



# ПРАВДА

Газета основана 5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ  
№ 350 (22415) • Воскресенье, 16 декабря 1979 года • Цена 3 коп.



Постановление  
ЦК КПСС

## О 110-й годовщине со дня рождения Владимира Ильича Ленина

Приближается 110-я годовщина со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Титан научной мысли и подлинно народный вождь, пламенный революционер, создатель Коммунистической партии и первого в мире социалистического государства, Ленин посвятил всю свою яркую, героическую жизнь великому и благородному делу — борьбе за социальное освобождение пролетариата и всех угнетенных масс, за счастье людей труда.

Выйдя на мировую арену классовой борьбы как верный и стойкий последователь Маркса и Энгельса, Ленин всемерно развил их революционное учение. Обладая непрезвзойденным даром научного предвидения, глубочайшего проникновения в самую суть происходящих событий и явлений, творчески применяя диалектико-материалистический метод к анализу новых исторических условий, он обогатил принципиально новыми положениями все составные части марксизма, открыл новый этап в его развитии.

Бесценным идейно-теоретическим и методологическим оружием революционеров всех стран стало ленинское учение об империализме, о социалистической революции и диктатуре пролетариата, о партии, о классовых союзниках пролетариата в борьбе за демократию и социализм, о неразрывной связи социального и национального освобождения, а также о принципах мирного сосуществования государств с различным общественным строем. Важное значение имеют ленинские идеи о защите социалистического Отечества. Венцом теоретического творчества Ленина явилась созданная им наука о путях строительства социализма и коммунизма.

Гениальный теоретик, величайший стратег и тактик мирового пролетариата, Ленин в совершенстве владел искусством руководства революционной борьбой и коммунистическим созиданием.

Ленину, партии большевиков выпала великая миссия подготовить и возглавить первую в истории победоносную социалистическую революцию, соединить теорию научного социализма с широкой практикой народных масс.

Для миллионов угнетенных и эксплуатируемых, всех трудящихся Ленин стал символом социального обновления мира, революционным знаменем нашей эпохи. С именем Ленина, с его учением связаны все выдающиеся революционные события XX века. Нет и не может быть марксизма без того нового, что внес в его развитие Ленин. Ленинизм — это марксизм современной эпохи, единое, целостное, непрерывно развивающееся учение международного рабочего класса.

Непреодолимое значение ленинизма состоит в том, что он глубоко и точно выражает интересы рабочего класса, всех трудящихся, потребности всемирного социального прогресса, позволяет выработать правильные ответы на самые жгучие, жизненные вопросы современности, учит смело, творчески решать назревшие проблемы, вооружает научным пониманием перспектив общественного развития. Богатейшее идейное наследие Ленина, революционно-критический дух его учения, последовательность и твердость в защите коренных принципов марксизма от оппортунистических искажений, все его жизнь служат неиссякаемым источником революционной мысли и революционного действия для современного международного коммунистического, рабочего и национально-освободительного движения.

Величайшей исторической заслугой Ленина явилось создание им пролетарской партии нового типа — живого воплощения неразрывного единства научной теории и революционной практики, вдохновителя, вождя социалистической революции и строительства нового общества.

Идя по пути, указанному Лениным, советский народ под руководством Коммунистической партии успешно осуществил социалистическую индустриализацию страны, коллективизацию сельского хозяйства, культурную революцию, дал всему миру образец справедливого решения национального вопроса. В кратчайшие сроки наша Родина превратилась в могучую социалистическую державу. Советские люди отстаивали завоевания Октября в борьбе с внутренней контрреволюцией и интервенцией. Огромное революционизирующее влияние на судьбы всего человечества оказала победа советского народа над фашизмом в годы Великой Отечественной войны.

Всемирно-историческим итогом деятельности КПСС и советского народа по воплощению в жизнь ленинских идей явилось построение развитого социалистического общества, в котором все более полно раскрываются созидательные силы нового строя, его подлинно гуманные сущности.

Главный источник всех наших побед — в нерушимом единстве партии и народа, в умении коммунистов, говоря словами Ленина, сблизиться, до известной степени слиться с самой широкой массой трудящихся, поднять их энергию, героизм и энтузиазм, сосредоточивая революционные напряжения усилия на важнейших очередных задачах. Так ленинские действия партии в строительстве и защите социализма в одной стране, находившейся во враждебном капиталистическом окружении. Так действовала она в создании первого на земле общества развитого социализма. Так она будет действовать и впредь.

Ход истории, глубочайшие преобразования, в корне изменившие облик современного мира, приносят все новые доказательства правоты и несокрушимой силы ленинских идей.

Под знаменем ленинизма социалистические революции победили в ряде стран Европы, Азии и Латинской Америки. Мировое социалистическое сотрудничество, сплоченное на основе марксизма-ленинизма, социалистического интернационализма, находится в авангарде социального прогресса, является самой динамичной экономической и политической силой, оплотом мира и безопасности народов. Жизнь подтверждает предвидение Ленина о многообразии форм и методов социалистического строительства в различных странах на основе общих закономерностей становления и развития социализма.

Расчет каждой из стран социалистического сотрудничества неразрывно связан с укреплением их идейно-политического единства, растущей общностью в политике, экономике, социальной жизни, развитии плодотворного, равноправного сотрудничества во всех областях. Пример такого сотрудничества — взаимодействие братских стран в рамках Организации Варшавского Договора и Совета Экономической Взаимопомощи, основанных на ленинских принципах интернациональной солидарности.

В самую важную политическую силу современности превратилось международное коммунистическое движение, у истоков которого стоял Ленин. Выработанные Лениным идейно-теоретические, политические и организационные

принципы и сегодня лежат в основе деятельности революционных партий рабочего класса, помогают бороться и побеждать.

КПСС высоко несет ленинское знамя пролетарского интернационализма, выступает за сплоченность международного коммунистического и рабочего движения, за единство действий всех антиимпериалистических и миролюбивых сил.

В условиях углубления общего кризиса капитализма, проявляющегося буквально во всех сферах жизни буржуазного общества, непрерывно нарастает накал борьбы рабочего класса, трудящихся против всевластия империалистических монополий. Непримируемое противоречие между общественным характером производства и частнокапиталистической формой присвоения, острые социальные конфликты, постоянный рост безработицы и инфляции, политический и духовный кризис, милитаризация экономики, опасная гонка вооружений — все это наглядно подтверждает справедливость ленинских оценок империализма — последней стадии капиталистического общества, лишенного будущего.

Под непосредственным воздействием идей Ленина, Великого Октября, под влиянием вдохновляющего примера развития мирового социализма одержало выдающиеся победы национально-освободительное движение. Многие молодые государства, стремясь к ликвидации отсталости, достижение экономической независимости и построению справедливого общества, обращаются к марксизму-ленинизму, к опыту реального социализма.

Глубоко анализируя процессы общественной жизни, КПСС, братские партии творчески развивают марксизм-ленинизм. В последние годы сорокатишник марксизма-ленинизма пополнился учением о развитом социализме, существенно обогатившим и уточнившим наши представления о закономерностях становления новой общественно-экономической формации, о путях построения коммунизма. Огромное теоретическое и политическое значение имеют выводы о том, что в процессе создания развитого социализма партия рабочего класса становится вместе с тем авангардом, партией всего народа, о перестройки государства диктатуры пролетариата в общенародное государство; положение о советском народе как новой исторической общности людей. Выдающимся вкладом в революционную теорию являются решения XXII, XXIV и XXV съездов КПСС, программные документы партии, труды товарища Л. И. Брежнева, других руководителей партии.

На основе глубокого марксистско-ленинского анализа партия разработала экономическую стратегию, отвечающую потребностям развитого социализма, высшей целью которой является неуклонный подъем материального и культурного уровня жизни народа. Она выдвинула положение о необходимости соединения достижений научно-технической революции с преимуществами социалистической системы хозяйства, раскрыла пути создания материально-технической базы коммунизма, перехода к интенсивным методам хозяйствования, повышения эффективности производства и качества работы.

Творчески развивая идеи ленинского кооперативного плана, КПСС выработала и последовательно осуществляет курс, обеспечивающий непрерывный рост сельскохозяйственного производства на основе быстрого развития производственных сил и постоянного совершенствования производственных отношений в социалистическом сельском хозяйстве, развитие его специализации и концентрации, повышение культуры земледелия и животноводства.

В тесной связи с экономической стратегией определены цели и задачи современной социальной политики, направленной на дальнейшее усиление однородности советского общества при ведущей роли рабочего класса, постепенное сращивание существующих различий между городом и деревней, между умственным и физическим трудом, на неуклонное сближение всех наций и народностей страны, на укрепление их братской дружбы и единства.

Успешно проводится в жизнь программа дальнейшего развития и углубления социалистической демократии, совершенствования советской государственности, всей политической системы развитого социализма. Новая Конституция СССР — Основной Закон первого в мире общенародного государства — выдающийся документ творческого марксизма-ленинизма, развитие и конкретное воплощение ленинских идей о народовластии.

Нет ничего более великого, чем попытки наших недругов представить социализм как общество, якобы подавляющее инициативу, права и свободы людей. Постоянно растущая политическая и трудовая активность самых широких масс, их участие в обсуждении и решении всех общественных и государственных дел подтверждают верность ленинского вывода о том, что «социализм живой, творческий, есть создание самих народных масс».

Вся деятельность партии и народа направлена на дальнейшее укрепление развитого социалистического общества, на создание материально-технической базы коммунизма, совершенствование общественных отношений, воспитание граждан в духе коммунистической идеологии. В результате многогранной организаторской и политической работы партии, самоотверженного труда рабочего класса, колхозного крестьянства и народной интеллигенции наша Родина за последние полтора десятилетия значительно продвинулась вперед на всех участках коммунистического строительства. Достигнуты выдающиеся успехи в развитии экономики, науки и культуры. Создан крупнейший в мире топливно-энергетический комплекс. Значительно увеличился объем промышленной продукции, возросла материально-техническая база сельского хозяйства. Укрепилась обороноспособность страны. Успешно выполняется социальная программа, растет благосостояние советских людей. Реальные доходы на душу населения возросли примерно в два раза, почти две трети населения веделась в новые квартиры и улучшили жилищные условия.

Следуя ленинским заветам, КПСС критически оценивает достигнутое, направляет свои усилия на решение назревших проблем, смело вскрывает недостатки, мобилизует коммунистов, трудящихся на максимально эффективное использование всех возможностей развитого социализма, бережливое, подлинно хозяйское отношение ко всему, что создано трудом народа.

В решении ноябрьского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС, в речи на нем товарища Л. И. Брежнева определены кардинальные проблемы дальнейшего подъема советской эконо-

мики, конкретные пути существенного повышения эффективности производства и качества работы, роста благосостояния народа.

В центре внимания партии находятся ключевые проблемы: развитие топливно-сырьевой базы, энергетики, металлургии, машиностроения и химической промышленности, существенное и безотлагательное улучшение положения дел на транспорте, в капитальном строительстве, превращение сельского хозяйства в высокоразвитый сектор экономики, увеличение производства продовольствия, товаров народного потребления. Развернута большая работа по совершенствованию планирования и управления экономикой, всего хозяйственного механизма. Партия требует от всех партийных, государственных и общественных организаций, хозяйственных органов дальнейшего укрепления дисциплины и порядка, кропотливой повседневной организаторской и воспитательной работы, инициативного и ответственного отношения к делу, неукоснительного выполнения принятых решений.

Во всей своей работе партия опирается на могучий научный потенциал страны, постоянно проявляет заботу о росте образования народа, духовного богатства общества, о приумножении ценностей многонациональной социалистической культуры, развивающейся на ленинских принципах партийности и народности. КПСС уделяет первостепенное внимание развитию коммунистической сознательности трудящихся, улучшению идеологической, политико-воспитательной работы, повышению научного уровня, доходчивости и эффективности пропаганды, укреплению ее связи с жизнью. Партия воспитывает всех членов общества в духе марксизма-ленинизма, советского патриотизма и пролетарского интернационализма, коммунистического отношения к труду и общественной собственности, политической бдительности и непримиримости к буржуазной идеологии.

Неуклонно соблюдаются ленинские нормы партийной жизни и принципы партийного руководства, последовательно развивается внутрипартийная демократия, критика и самокритика, повышается требовательность к каждому члену КПСС. По мере того, как растут масштабы и усложняются задачи созидательной деятельности, а в созвездие историческое творчество выносятся все более широкие народные массы, роль Коммунистической партии — руководящей и направляющей силы общества — неуклонно возрастает. КПСС, ее Центральный Комитет свято берегут и приумножают ленинские революционные, боевые и трудовые традиции.

Верностью идеям великого Ленина пронизана вся международная деятельность Коммунистической партии Советского Союза. Выдвинутые и научно обоснованные Лениным принципы пролетарского, социалистического интернационализма, мирного сосуществования реализуются во внешней политике Советского Союза. КПСС и Советское государство делают и делают все возможное для укрепления единства и сплоченности социалистических стран, оказания помощи и поддержки народам, борющимся против империализма, неокolonизма и расизма, для упрочения мира и международной безопасности, прекращения гонки вооружений и разоружения.

КПСС выдвинула Программу мира и последовательно борется за ее осуществление. Заключение целого ряда договоров между социалистическими и капиталистическими государствами и развитие взаимовыгодного сотрудничества между ними, успешное проведение общеевропейского Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе привели к углублению разрядки международной напряженности. Существенному оздоровлению политического климата в мире может способствовать вступление в силу советско-американского Договора ОСВ-2. Реальные перспективы сокращения вооружений и вооруженных сил и действительного укрепления мира и безопасности в Европе открывают конструктивные предложения государств — участников Варшавского Договора, новые мирные инициативы Советского Союза.

СССР, социалистические страны, все миролюбивые силы планеты настойчиво борются за то, чтобы разрядка оставалась ведущей тенденцией в международных отношениях, чтобы политическая разрядка дополнялась разрядкой военной.

Позитивные перемены, происходящие в мире, встречают ожесточенное сопротивление империалистической реакции. Милитаристские и реакционные круги активизируют свои выступления против разрядки, стремятся изменить в свою пользу соотношение сил, парализовать гонку вооружений, пытаются вмешиваться во внутренние дела других стран, подавлять освободительные движения народов.

Прямым пособником империализма выступает руководство Китая, проводящее великодержавную, гегемонистскую политику, враждебную делу мира и социализма. Разоблачая реакционную сущность этой политики, показывая несомнимость идеологии и практики маоизма с научным социализмом, КПСС вместе с тем неизменно стоит за нормализацию межгосударственных отношений, за подлинное добрососедство и взаимовыгодное сотрудничество между СССР и КНР.

Притягательная сила марксистско-ленинских идей, рост авторитета и влияния реального социализма вызывают ожесточенное сопротивление классового противника. Буржуазия и ее идеологи, оппортунисты и ревизионисты все чаще пытаются использовать марксизм-ленинизм, выхолостить его революционную сущность, найти «противоречия» между теорией научного социализма и практикой его осуществления в социалистических странах. Они стремятся принизить всемирно-историческое значение марксистско-ленинского учения, успехи социализма, дискредитировать социалистический образ жизни. На прокси империализма и его пособников коммунисты отвечают интернациональным сплочением своих рядов, последовательной борьбой против буржуазной идеологии, ревизионизма, догматизма, национализма, за чистоту и творческое развитие марксизма-ленинизма.

Советские люди встречают 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина в обстановке высокого политического и трудового подъема. По инициативе передовиков производства Москвы и Ленинграда в стране развернулось патристическое движение за выполнение личных пятилетних заданий к 22 апреля 1980 г.

Тесно сплоченный вокруг Центрального Комитета партии, Политбюро ЦК во главе с перлым ленинцем товарищем Л. И. Брежневым, советский народ горячо одобряет и единодушно поддерживает генеральный курс КПСС, ее внутреннюю и внешнюю политику. Под руководством своего испытанного авангарда наша страна уверенно идет по ленинскому пути к коммунизму.

Центральный Комитет КПСС постановил отметить 110-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина как большой всенародный праздник. Провести в г. Москве, республиканских, краевых, областных, окружных, городских и районных центрах, в коллективах трудящихся, в воинских частях и подразделениях торжественные собрания.

ЦК компартий союзных республик, крайкомов, обкомов, окружкомов, горкомов и райкомов партии, первичных партийных организаций, политорганам Вооруженных Сил СССР предложено развернуть активную политическую и организаторскую работу по подготовке к юбилею, сосредоточить усилия на выполнении решений XXV съезда партии, ноябрьского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС, актуальных задач коммунистического строительства, на всемерном укреплении экономической и оборонной мощи нашей Родины. По-ленински смело и принципиально ставить и решать назревшие проблемы нашего развития, обеспечить широкое участие трудящихся в преодолении имеющихся недостатков.

Подготовка и празднование славной годовщины призваны всемерно способствовать дальнейшему развитию трудовой и общественной активности народа, мобилизации усилий на выполнение плана 1980 года, создание хорошей основы для успешного старта одиннадцатидесятилетия. В центре внимания партийных, государственных и хозяйственных органов, профсоюзных и комсомольских организаций должны стоять вопросы повышения эффективности и качества работы во всех звеньях народного хозяйства, роста производительности труда, ускорения интенсификации производства, научно-технического прогресса, совершенствования планирования и управления экономикой, укрепления организационности и дисциплины, усиления персональной ответственности за порученное дело.

Рекомендуется провести в марте — апреле 1980 г. открытые партийные собрания с повесткой «Жить, работать и бороться по-ленински, по-коммунистически», на которых обсудить задачи партийных организаций в свете решений ноябрьского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС, настоящего постановления, указаний товарища Л. И. Брежнева.

Развернуть массовое социалистическое соревнование за достойную встречу 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина, успешное завершение десятой пятилетки. Учредить почетную Ленинскую грамоту для награждения трудовых коллективов и передовиков производства, выполнявших пятилетние задания к юбилею.

ГКПТ, ВЦСПС, министерствам и ведомствам предусмотреть выделение для победителей соревнования необходимого количества путевок на ВДНХ СССР с посещением памятных ленинских мест.

В системе партийной и комсомольской политической учебы, экономического образования, в учебных заведениях, во всей идейно-воспитательной работе главное внимание уделять глубокому изучению трудов Маркса, Энгельса, Ленина, исторического опыта КПСС в неразрывной связи с решением конкретных экономических и политических задач. Всемерно раскрывать международное значение, актуальность, всеобъемлющую силу ленинских идей. Широко показывать революционно-преобразующую деятельность партии по преобретению в жизнь заветов Ленина, творческому развитию марксистско-ленинского учения, всемерно пропагандировать достижения развитого социалистического общества, внутреннюю и внешнюю политику КПСС. Убедительно разъяснять исторические завоевания народов социалистического сотрудничества, коренные преимущества социализма перед капитализмом.

Обеспечить совершенствование идейно-воспитательной деятельности в соответствии с постановлением ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы». Обратить особое внимание на воспитание трудящихся на примере жизни и деятельности В. И. Ленина, на революционных, боевых и трудовых традициях Коммунистической партии и советского народа.

ЦК компартий союзных республик, МКП КПСС, крайкомов и обкомов партии, правлению Всесоюзного общества «Знание» развить чтение лекций, докладов, проведение в Москве, столицах союзных республик, краевых и областных центрах общественно-политические чтения «Дело Ленина живет и побеждает».

Партийным, профсоюзным, комсомольским организациям, органам культуры провести встречи с ветеранами революции, героями войны и труда, походы и экскурсии по ленинским местам, фестивали спектаклей, кино- и телефильмов, музыки, художественные выставки, читательские конференции, посвященные В. И. Ленину, Коммунистической партии.

Обновить экспозиции государственных и народных музеев, ленинских комнат, организовать книжные выставки и фотопубликации, рассказывающие о жизни и деятельности В. И. Ленина, смотр-конкурсы библиотек, культбросет-учреждений, наглядной агитации.

Институту марксизма-ленинизма, Академии общественных наук при ЦК КПСС совместно с Академией наук СССР провести в Москве в апреле 1980 г. научную конференцию «Марксизм-ленинизм и современная эпоха».

Редакция газет и журналов, ТАСС, Гостелерадио СССР широко освещать подготовку и празднование юбилея В. И. Ленина.

Центральный Комитет КПСС призывает коммунистов, комсомольцев, всех советских людей встретить юбилей Владимира Ильича Ленина новыми успехами в борьбе за коммунизм, превратить завершающий год десятой пятилетки в год ударной ленинской работы.

Да здравствует ленинизм — знамя революционной борьбы, коммунистического созидания и мира!

Пусть живет в веках имя и дело великого Ленина!

Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!

Да здравствует ленинская Коммунистическая партия Советского Союза!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза



# ЗЛОТЫЕ РУКИ ДЕЛАЮТ БЕЛОЕ ЗОЛОТО

Эти вынесенные в заголовок отеческие, полные глубокого уважения и любви к неглекному труду хлопкороба слова Леонида Ильича Брежнева невольно приходят на память сегодня, когда большим успехом увенчалась хлопководная работа земледельцев Узбекистана. С чувством исполненного долга они рапортируют партии и народу о выполнении своих высоких социалистических обязательств. Государству в этом году хлопков собрано свыше 5 миллионов тонн. Это на практике доказало превосходные результаты минувших лет по урожайности, качеству и машинному сбору. В целом за четыре года десятилетия хлопководы в союзных республиках собрали 22,3 миллиона тонн хлопка, на 490 тысяч тонн больше запланированного.

С большой трудовой победой колхозников, рабочих, интеллигентов республик тепло поздравил Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев. Высокая оценка свершений открывает, зовет на новые славы дела. Трудящиеся Узбекистана выражают ленинскому Центральному комитету КПСС, Советскому правительству, лично пророгому Леониду Ильичу Брежневу глубокую благодарность и сердечную признательность за постоянную заботу о благе народа, о развитии производительных сил республики, за всестороннюю помощь в подьеме хлопководства и других отраслей сельского хозяйства.

Замечательно, что именно в дни работы ноябрьского Пленума ЦК КПСС и второй сессии Верховного Совета СССР, когда страна подвигала итоги уходящего года, земледельцы республики завершили выполнение высоких социалистических обязательств по заготовкам хлопка. Этот результат тем значительнее, что Узбекистан одновременно дал стране больше, чем когда-либо, зерна, овощей, картофеля, бахчевых, фруктов, винограда, кедрового ореха, молока, яиц, шерсти, шелковичных коконов, каракулевых смушек. Досрочно справилась с возросшим заданием олимпиады месяцев индустрия республики. Выполнение государственных планов и обязательств стало первой заповедью наших трудовых коллективов. И в этом — один из главных итогов организаторской и политической работы партийных комитетов, всех коммунистов Узбекистана.

Но партия призывает советских людей не успокаиваться на достигнутом, а, следуя ленинским заветам, идти непрерывно дальше, добиваться все большего успеха. Это требование с новой силой прозвучало в решениях ноябрьского Пленума ЦК КПСС, в выступлениях на нем товарища Л. И. Брежнева.

Узбекистан — основная хлопковая база страны. Памятуя об этом, партийная организация, все трудящиеся республики считают своей главной задачей ускоренное развитие всего агропромышленного комплекса. Сейчас, когда уже позади сложнейшая уборочная страда, важно и полезно извлечь нужные уроки из практики последних лет и особенно текущего года. А год выдался действительно не из легких. Весной из-за проливных дождей и низких температур всходы хлопчатника в той или иной мере пострадали почти на всей площади. Около миллиона гектаров пришлось дважды, а то и трижды перепахивать, на остальных массивах — восстанавливать поврежденные всходы.

В этой обстановке решающую роль сыграли постоянная помощь и внимание к хлопководству со стороны ЦК КПСС и Советского правительства, продуманные действия партийных комитетов, их умение сплотить людей, мобилизовать массы, повести за собой на протяжении трудностей. И, конечно, высокое мастерство, мужество наших земледельцев, их преданность своему долгу, мощная материально-техническая база.

Были приведены в действие все резервы, все возможности, с новой силой разгорелось социалистическое соревнование за большой хлопок, его возглавила коммунисты и комсомольцы. Самоотверженным трудом было обеспечено получение на каждом гектаре максимального количества полноценных коробочек, а на каждом гектаре — наиболее эффективной густоты стояния растений. Таким образом, после жесточайшей проверки, усвоенной природой, мы вправе констатировать, что в зоне хлопководства Узбекистана, в том числе в ее основном районе — Узбекистане, созданы благоприятные условия для производства хлопка, других культур на орошении.

Агропромышленный комплекс Узбекиской ССР — не просто сумма многих предприятий и хозяйств, не просто огромный парк машин и орудий различного назначения, не просто гигантская пахта с разветвленной ирригационно-мелиоративной сетью, но и многотысячный отряд хорошо обученных кадров, мастеров всех профессий, специалистов и командиров производства. Они успешно решают поставленные задачи при самых сложных условиях погоды.

Это на практике доказали земледельцы всех зон республики. Всеобщее признание получили усилия хлопководов Каракалпакии. Их успех особенно ценен тем, что здесь при наибольшем дефиците эффективных температур добились значительного прироста урожайности и общего вала. Автономная республика заготовила нынче хлопка на 160 тысяч тонн больше, чем в прошлом году. Отдача каждого гектара превысила 34 центнера.

Значительно превзошли общий объем заготовок хлопка хозяйства Бухарской, Ташкентской, Кашкардарьинской, Сырдарьинской, Джизакской, Хорезмской, Сурхандарьинской и Самаркандской областей. Бесомый вклад внесли земледельцы Ферганской, Наманганской и Андижанской областей.

Высокой оценки заслуживает настойчивая и целенаправленная деятельность областных, районных и первичных партийных организаций, возглавляющих поход за большой хлопок четвертого года пятилетки, за производственную программу по заготовкам.

Хотя поздний урожай и общенациональная важность его быстрой уборки продиктовали необходимость приложить к осенней страде не только трудоспособное сельское население, но также горожан и студентов, успех уборочной кампании определялся прежде всего темпом и размахом машинного наступления. Ручной сбор не превысил многолетних данных. Зато механизаторы, выйдя на поля лишь в середине октября, сняли в небывало короткие сроки две трети урожая. При этом вырабатывали на каждый агрегат свыше 104 тонн. Десятки тысяч механизаторов-политесельщиков выполняли по нормативу две нормы. Высокопроизводительное использование машин было обеспечено четкой, слаженной работой трех с лишним тысяч уборочно-транспортных отрядов.

Специализация и концентрация производства, постоянная крепнущая материально-техническая база отрасли, научно-технический прогресс оказывают решающее влияние на ежегодное увеличение производства хлопка. Только за последние пятнадцать лет валовые сборы этой ценной технической культуры увеличились более чем на два миллиона тонн, или на 38 процентов. Такого быстрого роста не знает ни один хлопководский район мира. Подъем обеспечен в первую очередь значительным повышением плодородия орошаемого гектара. За указанный полтора десятилетия хлопковый клин в республике возрос всего на 13,6 процента. Это значит, что на прирост валовых сборов преимущественное влияние оказала урожайность. Она увеличилась с 22,6 в 1964 году до 31,5 центнера в нынешнем.

Большие перемены произошли в культуре земледелия. Илим стал хлопководский комплекс, в котором все более утверждаются научно обоснованная система севооборотов, эффективная плодосмена и более совершенные способы возделывания хлопчатника. Агротехника и технология хлопководства ныне базируется на применении прогрессивных схем, использовании широкого арсенала техники, высоких норм минеральных и местных удобрений, средств защиты урожая.

Эта многотрансная работа не первая, она находится под пристальным вниманием партийных организаций, хозяйственных руководителей и специалистов республики, является предметом детального обсуждения на пленумах ЦК, областных и районных комитетов партии, на собраниях первичных партийных организаций. Забота о высокой культуре производства, о внедрении в практику достижений научно-технического прогресса — не скоротечная кампания, а долговременная, рассчитанная на многие годы программа. И впереди, наряду с наращиванием масштаба орошаемых земель, ведущим источником прироста хлопка и других культур полей и ферм у нас остается подъем урожайности.

Безусловно, достигнутый сегодня уровень отдачи с одного гектара — не предел возможного. Об этом свидетельствует практика по крайней мере половины хозяйств республики, получающих с гектара по 35—40 и более центнеров хлопка даже в неблагоприятных погодных условиях. Большой вал, высокая урожайность хлопчатника не ограничивают круг повелеваемых задач хлопководства. Они требуют от нас дальнейшего совершенствования материально-технического обеспечения, расширения площадей, улучшения качества семян, повышения эффективности использования удобрений, совершенствования системы орошения, механизации процессов выращивания и уборки, совершенствования системы хранения, переработки и транспортировки. Из этого следует, что хлопководство — это не только производство хлопка, но и комплексная отрасль народного хозяйства.

В системе мер, связанных с дальнейшим развитием хлопководства, улучшение качества продукции, в республике осуществляются работы по технической реконструкции хлопководческих предприятий и сооружений, находящихся на заготовительных пунктах. Это дело большой важности. Ему партийные комитеты, министерства и ведомства республики будут уделять повседневное внимание. Ведь речь идет о сохранении высоких естественных свойств сырья, а значит, о повышении качества волокон и в конечном счете текстильных изделий.

Проблема качества — проблема комплексная. Она со всей очевидностью требует увеличения капиталовложений для ускоренного строительства современных хлопководческих предприятий, расширения их мощностей для хранения сырья, оснащения хлопководческой промышленности новейшим оборудованием. В этих вопросах мы рассчитываем на помощь и поддержку со стороны Министерства легкой промышленности СССР, производственных объединений «Союзхлопок» и «Узбекхлоп».

Подчеркивая ведущую роль в экономике республики хлопководства, мы ставим рядом с ним и такую жизненно важную отрасль, как животноводство. За последние годы в этом секторе сельского хозяйства произошли положительные перемены. Возрали объемы производства и заготовки мяса, молока и яиц, увеличились поголовье скота, повысилась продуктивность животных, расширилась и качественно улучшилась кормовая база.

Проведенная работа создала хорошую базу для успешного выполнения задач, выданных ЦК КПСС и Советом Министров СССР в постановлении «О мерах по ускорению развития животноводства в Узбекиской ССР». Принятое по личной инициативе Леонида Ильича Брежнева, это постановление решает большой круг вопросов, связанных с переводом отрасли на промышленную основу, и предусматривает резкий рост производства ферм уже в ближайшие годы.

Решая задачи, поставленные партией и правительством, партийная организация республики, советские и сельскохозяйственные органы делают особый упор на максимальное использование уже существующих мощностей, строительство новых комплексов и ферм, на увеличение стада за счет высокопродуктивного скота, на повсеместное повышение продуктивности животных, рост производства кормов. При этом предусматриваются благоприятные условия для развития подсобных хозяйств колхозников, рабочих и служащих.

Критически оценивая достигнутое, следует признать, что в развитии экономики у нас имеются нерешенные проблемы в недостатках. Указывая ноябрьского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС, помогая нам повысить организованность и дисциплину, укрепить персональную ответственность кадров за порученное дело. В этом — залог нашего неуклонного движения вперед, новых успехов и достижений.

Совершенство стиль и методы своей деятельности, повышая уровень организаторской и политической работы, партийная организация республики, все трудящиеся Узбекистана должны стремиться сделать все для того, чтобы успешно справиться с задачами завершающего года десятилетия, ознаменовавшего 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, предстоящий XXVI съезд КПСС новыми свершениями на всех участках коммунистического созидания.

Ш. РАШИДОВ.  
Первый секретарь ЦК КП Узбекистана.

В рыбачьем поселке Сероглазка состоялся истребительный суд над депутатом областного Совета, министром третьего рыболовного траулера «Ирменураль» Г. Сотниковым и депутатом Петропавловского городского Совета народных депутатов, председателем колхоза имени Ленина С. Новоселовым. Собрался в светлом зале агитпухта, который действует здесь постоянно.

— Эта встреча совпала по времени с публикацией Указа Президиума Верховного Совета РСФСР о назначении выборов в Верховный Совет республики и в местные Советы народных депутатов, — сказала С. Новоселова. — Выборы — важное событие для каждого советского человека. Для депутата это еще и высокая ответственность, время проведения итогов проделанной работы, отчетов перед своими избирателями. Депутаты рассказали о том, что вместе со всей страной рыбацкая Сероглазка уверенно продвинулась вперед в развитии экономики и культуры.

За одиннадцать месяцев нынешнего года государству поставлены десятки тысяч тонн рыбы. Денежные доходы колхоза составили 24,5 миллиона рублей.

Все это позволяет успешно осуществлять программу социального развития, повышения материального благосостояния колхозников. Поселок рыбаков теперь практически ничем не отличается от других микрорайонов Петропавловска. Многоэтажные дома со всеми удобствами, Дворец культуры, магазины, школы.

В этом году 90 семей рыбаков справились новоселье. Открылись еще два магазина — книжный и культурно-просветительский. Пункт приема белья в стирку, реконструированы здания аптеки, музыкальной школы.

О повышении жизненного уровня колхозников убедительно говорит рост заработной платы. Но это не единственный источник доходов. Правление значительные средства отчисляет в фонды общественного пользования. Скажем, содержание двухкомнатной квартиры обходится колхозу в 480

# РАДУЮТ ПЕРЕМЕНЫ

НА ВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

рублей за год. Семья же оплачивает только 192 рубля. На одного ребенка в детском саду затрачивается в год 1.356 рублей. Семья вносит лишь 16 рублей. Оплата отпусков колхозникам и прожиточный минимум на производстве — все это преобладает хозяйству на каждом работнике. На предыдущих собраниях избиратели обращались с просьбами и предложениями к своим депутатам, направленными на совершенствование производства, благоустройство поселка. Естественно, об этом шел разговор. Что сделано? Ни один из указов избирателей не остался без внимания. На судорожном базисе построен новый базис цехов, в которых открыты для рабочих душевые, сушилки и столы. Благоустроена автобусная остановка, продолжена тротуары, улучшено освещение улиц.

Встреча убедительно показала единство взглядов, действий народных депутатов и их избирателей.

И. ТИТОВ.  
(Корр. «Правды»)  
п. Сероглазка,  
Камчатская область.

Наша страна занимает первое место в мире по добыче угля. Доля его в топливном балансе, как отмечалось на ноябрьском (1979 г.) Пленуме ЦК КПСС, будет неуклонно возрастать. На 1980 год перед горняками поставлена задача: произвести 745 миллионов тонн горючего каменного угля. Однако народнохозяйственная эффективность любого топлива измеряется не только тем, сколько энергии оно дает. Именно с этих позиций рассматривают состояние дел в угольной промышленности авторы статьи.

угля в нейтральной исследовательской организации. Таковой назначена лаборатория института обогащения твердого топлива. Но поскольку она входит в систему Министерства угольной промышленности СССР, вторая сторона ставит под сомнение объективность ее выводов. Мосэнерго предлагает в качестве третьего эксперта призвать химиков треста «Энергохим» Министерства черной металлургии СССР. Однако управление «Тулауголестрой», производственное объединение «Тулауголь», «Новомосковский» не согласны. Между тем решение вопроса не терпит отлагательства. Убытки московских энергетиков только от завышения показателей качества топлива поставщиком превысили 10 миллионов рублей в год и продолжают расти. Госплан СССР, исходя из неверных данных о качестве угля, не может объективно определить количественные потребности в нем.

Как, к примеру, организовать поставку продукции? Межведомственные комиссии установили, что под одним номером качественного угля в разном месте может быть совершенно разный уголь, так как он добывается в различных шахтах и даже дни. Такая практика формирования маршротов затрудняет контроль за качеством продукции. Более того, сейчас право проверки возложено на управление стандартов Министерства угольной промышленности СССР. Выходит, что поставщики топлива сами оценивают его качество. Неоднократно выдвигались предложения создать Государственную инспекцию по качеству топлива при Госплане СССР или Комитете народного контроля СССР, а может быть, при Госстандарте СССР. Полагаем, что вопрос этот намерен и его надо решать незамедлительно.

По нашему мнению, эталон строгого контроля за качеством топлива должен стать новым Государственным стандартом. При разработке его следует в большей мере учесть мнение и предложения энергетиков. Новый ГОСТ призван пресекать практику отгрузки топлива в виде неполных партий, обязать производителя информировать потребителя о качестве продукции одновременно с поступлением к нему топлива. Сейчас контрольное опробование угля на электростанции производится с неопределенным участием поставщика. Нередко в ожидании его представления вагоны простаивают неразгруженными несколько суток. Такой порядок надо изменить. Целесообразно организовать в Минэнерго отдел стандартизации, который мог бы заниматься вопросами приемки ГОСТов, технический на поставку топлива наравне с аналогичным ведомством Минуглепрома СССР.

Энергетики совместно с машиностроителями прилагают значительные усилия, изыскивая возможности сжигания низкокачественного топлива. Для этого создается новое оборудование, сооружаются гигантские котельные агрегаты высотой более ста метров, устанавливаются сушильные устройства, мельницы, золоуловители, налаживается добыче нестационарных глыб и т. п. Но вот расчеты показывают, что обогащение угля на месте добычи обойдется народному

хозяйству гораздо дешевле, чем транспортировка и обработка низкокачественного нестационарного топлива на электростанциях. Технология обогащения достаточно хорошо разработана. Широкое внедрение ее зависит от того, как Госплан СССР сможет выделить необходимые вложения. Дело это не потребует дополнительных ресурсов. Необходимо лишь перераспределить их. Ведь повышение угольной качества производства — это свобода средств, которые сейчас тратятся на перевозку сырья, переработку на месте, оборудование станций. Снизится расход электроэнергии на переработку угля, повысится коэффициент полезного действия котла, сократится удельный расход топлива.

В связи с бурным развитием горнодобывающей промышленности восточных районов особую актуальность приобретает обогащение низкокалорийных углей, прежде всего Канско-Ачинского, Экибастузского и Кузнецкого бассейнов. Получаемые здесь дешевые угли при правильном энерготехнологическом использовании могут коренным образом улучшить топливно-энергетический баланс европейской части страны, обеспечить надежную эксплуатацию существующих тепловых электростанций, многие десятки лет вперед. Что надо для этого сделать? Канско-Ачинские и экибастузские угли в натуральном виде экономически невыгодно транспортировать на большие расстояния из-за влажности первых и высокой зольности вторых. Гораздо целесообразнее на месте повысить их качество путем термического обогащения и обогащения. Так называемый канско-ачинский полукоч, или термоуголь, имеет теплоту сгорания в два раза выше по сравнению с исходным углем. Применение такого топлива, даже при затратах на его транспортировку в Сибирь в центр европейской части страны, оказывается эффективнее донецких, кузнецких, подмосковных, печорских и других углей, обходится дешевле, чем передача электротока от комплекса ТЭС, размещенного в районе бассейна. Но и при равной стоимости податка топлива более целесообразно, так как применение его на месте потребления позволяет получать не только электричество, но и тепло промышленного и коммунально-бытового назначения.

Министерство угольной промышленности СССР проблемой переработки и обогащения топлива, улучшением его качества занимается крайне неохотно. Это и понятно: работа отрасли оценивается по натуральному весу ее продукции. Чем больше отгрузил, тем лучше для выполнения плана. Но ведь конечный народнохозяйственный результат деятельности отрасли топливно-энергетического комплекса — не только добытый и сжигаемый уголь, а количество полученного электричества и тепла. Совершенно ясно, что на рост именно этих показателей должны быть ориентированы усилия заготовителей угля. Как заинтересовать их? Учитывать поставщик топлива следует не по натуральному весу, а по условному эквиваленту — действительной теплотворности его. Опыт такой практики есть. Например, прекураторские цены на сланцы устанавливаются в зависимости от их калорийности. Кроме того, органы Госстандарта СССР необходимо повысить требования к качеству углей в соответствии с интересами народного хозяйства.

Проблема: сколько жару в угле — имеет большое государственное значение.

Н. ЛАВРОВ.  
Председатель секции научного совета по использованию топлива Госкомитета СССР по науке и технике, доктор технических наук.

В. БЕЛЯЕВ.  
Кандидат технических наук, Н. СЕРЕБРЯКОВ.  
Главный инженер Мосэнерго.



## Народное творчество

▲ ЖИВЫЕ ТРАДИЦИИ. Хлопководы производственно-экспериментальное объединение народных художественных промыслов и сувениров выпускают продукцию, в основе которой лежат традиции творчества коренных жителей Приамурья — эвенкийские ковры из меха, нанайские деревянные тарелки, негидальские узорчатые тапочки и многое другое. На снимке: главный художник объединения И. Тукаль с новой продукцией.

Фото А. Бойцова.

▲ СКРИПНИЧЬИ МАСТЕР. Преподаватель Винницкого музыкального училища имени Н. Леонтовича А. Сергиенко свое свободное время посвящает изготовлению скрипок.

Фото П. Шлетного.



## Обошлись без стрелочников

ЛЕНКОРАНЬ — МАСАЛДЫ (Азербайджанская ССР), 15. (Корр. «Правды» Л. Тайров). На этой железнодорожной ветке введена специальная система автоматической сигнализации. Она позволила избежать столкновений поездов, которые после переезда заняты на других участках дороги. Добавим, что сейчас почти все станции основного направления на Азербайджанской железной дороге оснащены электрической, заменившей малоэффективную ручной труд стрелочников, осмотрщиков вагонов. В результате ускорено формирование составов, улучшилась культура труда, увеличилась его производительность.

## Затраты окупались

УСТЬ-ИЛИМСК, 15. (Внештатный корр. «Правды» А. Шафаренский). Сметчик Усть-Илимской ГЭС зарегистрировал: с начала пуска первых агрегатов выработано 72 миллиарда киловатт-часов. Недавно коллектив работников о том, что третья ступень Ангарского каскада постепенно окупилась средствами, затраченными на ее сооружение.

Энергия Усть-Илимской ГЭС самая дешевая. Себестоимость одного киловатт-часа здесь составляет всего 0,06 копейки.

# Сколько жару в угле?

Энергетика — передний край

Как известно, добыча угля растет главным образом за счет разработки залежей его в восточных районах. А главные потребители — крупные заводы и фабрики, сосредоточены в европейской части страны. Вот почему днем и ночью по тысячекилометровым магистралям мчат тяжеловесные составы, перебрасывая за год из Сибири за Уральский хребет около ста миллионов тонн горючего каменного угля. Объем перевозок увеличивается. Значит, транспортная проблема еще более обострится. Чтобы обеспечить надежность энергоснабжения индустриальных центров, необходимо с максимальной отдачей использовать имеющиеся и достояние, которыми государство тратит миллиарды рублей. В этой связи хотелось бы поднять вопрос о качестве твердого топлива.

Непрерывная интенсификация добычи, применение крупных механизированных комплексов, разработка открытых разрезов стремительно повышают производительность горняцких коллективов. Но в то же время затрудняется качественная отбор угля. Отдельные куски поступающего на электростанции горючего каменного угля достигают метровой величины. Максимальный же стандарт допускает размеры не более тридцати сантиметров. В массу попадает металл — детали горнодобывающей техники, — не поддающиеся размолу. Увеличивается содержание пустой породы, серы. Немало хлопот доставляет потребителям влажность твердого топлива: при перевозке оно смерзается, становится монолитом. Растет зольность угля, что снижает его калорийность. За десять лет горняки увеличили поставки низкокачественной продукции со 148 миллионов до 200 миллионов тонн.

К чему это ведет? Подсчитано, что эшелоны, несущиеся через Сибирь и Урал в европейские индустриальные центры, примерно на 40—45 процентов загружены пустой породой и золой. В то же время угольщики не перестают жаловаться на нехватку вагонов. По этой, мол, причине горючее невозможно в срок доставить потребителю. Убеждены: улучшение качества угля позволит высвободить огромное количество подвижного состава, уменьшить затраты транспортной проблемы в масштабах народного хозяйства.

Одновременно положительное разрешение найдет и другая острая проблема, о которой говорилось на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС: значительная устойчивость будут работать тепловые электростанции, повиснет надежда на энергоснабжения. Сейчас, например, станция Мосэнерго получает уголь, в котором более сорока процентов разных примесей. Котельные же агрегаты, где его сжигают, рассчитаны на вдвое меньшую зольность. Много энергии тратится на разлом камней. Увеличиваются выбросы, загрязняется атмосфера. Быстрее изнашивается оборудование, растет аварийность. Ресурсы работы котлоагрегатов уменьшаются в полтора-два раза. На их ремонт требуются дополнительные ресурсы материалов, запасных частей, трудовых затрат. Частые длительные остановки энергоблоков ведут к перебою в снабжении теплом и электричеством предприятий и городов, что наносит огромный ущерб производству.

В ответ на претензии москвичей энергетиков поставщики заявляют, что потребители не правы. Они, мол, завышают количество пустой породы (естественно зольности угольной массы) на 14—15 процентов. Тогда Мосэнерго представляется конкретные документальные доказательства: акт анализа топлива, сжигаемого на Рязанской ГРЭС.

— Ваши данные не объективны, — заявляют горняки. — Проверку проводили ведомственные специалисты. Чтобы рассудить партнеров, нужен анализ арбитражных образцов контрольных проб

добычи, магазинов, школы. В этом году 90 семей рыбаков справились новоселье. Открылись еще два магазина — книжный и культурно-просветительский. Пункт приема белья в стирку, реконструированы здания аптеки, музыкальной школы. О повышении жизненного уровня колхозников убедительно говорит рост заработной платы. Но это не единственный источник доходов. Правление значительные средства отчисляет в фонды общественного пользования. Скажем, содержание двухкомнатной квартиры обходится колхозу в 480

угля в нейтральной исследовательской организации. Таковой назначена лаборатория института обогащения твердого топлива. Но поскольку она входит в систему Министерства угольной промышленности СССР, вторая сторона ставит под сомнение объективность ее выводов. Мосэнерго предлагает в качестве третьего эксперта призвать химиков треста «Энергохим» Министерства черной металлургии СССР. Однако управление «Тулауголестрой», производственное объединение «Тулауголь», «Новомосковский» не согласны. Между тем решение вопроса не терпит отлагательства. Убытки московских энергетиков только от завышения показателей качества топлива поставщиком превысили 10 миллионов рублей в год и продолжают расти. Госплан СССР, исходя из неверных данных о качестве угля, не может объективно определить количественные потребности в нем.

Как, к примеру, организовать поставку продукции? Межведомственные комиссии установили, что под одним номером качественного угля в разном месте может быть совершенно разный уголь, так как он добывается в различных шахтах и даже дни. Такая практика формирования маршротов затрудняет контроль за качеством продукции. Более того, сейчас право проверки возложено на управление стандартов Министерства угольной промышленности СССР. Выходит, что поставщики топлива сами оценивают его качество. Неоднократно выдвигались предложения создать Государственную инспекцию по качеству топлива при Госплане СССР или Комитете народного контроля СССР, а может быть, при Госстандарте СССР. Полагаем, что вопрос этот намерен и его надо решать незамедлительно.

По нашему мнению, эталон строгого контроля за качеством топлива должен стать новым Государственным стандартом. При разработке его следует в большей мере учесть мнение и предложения энергетиков. Новый ГОСТ призван пресекать практику отгрузки топлива в виде неполных партий, обязать производителя информировать потребителя о качестве продукции одновременно с поступлением к нему топлива. Сейчас контрольное опробование угля на электростанции производится с неопределенным участием поставщика. Нередко в ожидании его представления вагоны простаивают неразгруженными несколько суток. Такой порядок надо изменить. Целесообразно организовать в Минэнерго отдел стандартизации, который мог бы заниматься вопросами приемки ГОСТов, технический на поставку топлива наравне с аналогичным ведомством Минуглепрома СССР.

Энергетики совместно с машиностроителями прилагают значительные усилия, изыскивая возможности сжигания низкокачественного топлива. Для этого создается новое оборудование, сооружаются гигантские котельные агрегаты высотой более ста метров, устанавливаются сушильные устройства, мельницы, золоуловители, налаживается добыче нестационарных глыб и т. п. Но вот расчеты показывают, что обогащение угля на месте добычи обойдется народному

# ОЧЕРЕДНОЙ НОМЕР ЖУРНАЛА

Вышел из печати двадцать четвертый номер журнала ЦК КПСС «Партийная жизнь». В нем публикуется передовая «К новым успехам в развитии коммунистического общества», статьи: Е. Бугаева «В. И. Ленин о коммунистической партии как партии нового типа», ее идейных и организационных основ», Ю. Христорода «Усиление партийного влияния — значит повышение творческой активности масс», А. Давидова, В. Тимонина «Партийная работа о Совете», В. Тимонина «Партийная работа о Совете».

Вопросам руководства хозяйством, организационно-партийной и идеологической работы посвящены статьи: А. Пыляева, И. Комарова «Укрепление позиций восточного», Н. Вострикова «Курсом специализации и концентрации», А. Королёва «Учебно-руководящих кадров», Е. Глазко «В условиях межхозяйственной кооперации», И. Макарова «То-

варическая поддержка, взаимная требовательность», Э. Вушмакина «Социально-экономическое планирование и комплексное решение воспитательных задач», В. Патрушева «Чувство хозяина». Помещено сообщение «В Комитете партийного контроля ЦК КПСС».

В разделе «Из жизни коммунистических и рабочих партий» опубликована статья Ю. Григорьева «Ленинский народ строит новую жизнь».

В журнале печатаются письма читателей, информация о жизни местных партийных организаций.



# ВМЕСТЕ — ДРУЖНАЯ СЕМЬЯ

Познакомилась с этой семьей сначала по письмам в журнал «Работница», телефонным переговорам. И наконец собралась во Львов.

Небольшая двухкомнатная квартира. Живет семья из пяти человек: родители и трое детей — сына, дочь, внучка. Встретились мы в уютной обстановке. Так встречались нас

с Аллой Александровной шестью ее дочерей, когда мы возвращались вечером домой. Шла лавиной информации о том, что было на уроках, что в переменах.

— Никто не заболел? Галя, голова у тебя не болит? Оксана, ты сегодня в очках работала на уроках?

встретилась в их лица мать. И ласково, и строго, и с любовью... Я слушала такие знакомые разговоры с детьми, смотрела на веселых девочек, на их озабоченную мать и, если бы не знала, что мы одна из них не родня, не поверила бы.

Шестеро девочек взяты в семью Аллой Александровной Зеленой и ее мужем Мирославом Степановичем Мясиком из детского дома. Еще трое из воспитанников уже на своих ногах. Я и Люда работают, а Володя сейчас служит в армии. У Яны своя семья — жена и ребенок.

В 1974 году Алла Александровна пришла работать во Львовский интернат № 5. На семилетнюю Виту сразу обратил внимание: тоненькая, бледная, застенчивая, в документах девочка была слава в Дом ребенка в тяжелом состоянии. Отметок о посещениях матери, писем в деле не было. И вместе с нею острее захотелось помочь девочке, подкрепить, поддержать. Рассказала о ней матери, мужу. «Приводи, конечно», — согласилась родная. Им было не впервой. Так же в свое время взяли они выживавшую Янеку, двухлетнего сына их соседей, страдавшего алкоголизмом. Мать бросила мальчика на целый день одного во дворе. И Алла (а было ей тогда 22 года), пришла с работы, отмыла его, кормила и укладывала спать. Мать Янеки была только рада. Так и жила соседкой собственного сына.

Примерно такие же «родители» и в биографии девочки, взятых ныне в семью Аллы Александровны. Одна Оксана действительно сирота. Да, совсем иная категория ребятшинок населяет сейчас наши Дома ребенка, интернаты. Даже термины появились — «дети, лишенные родительской опеки». Государство хорошо заботится о них. Ребята сити, обучены, ослеты, они учатся, отдают по педагогическим меркам хорошие результаты. Словом, все есть. Все, кроме мамы.

Между тем современные исследования психологов, физиологов показывают, что «болезнь сиротства» (так называют комплекс особенностей в нравственном и физическом развитии ребенка, вызываемый отсутствием матери) наносит ему ущерб, трудно восполнимый стараниями педагогов и врачей воспитательных учреждений. Такие дети болеют чаще, чем домашние, развиваются медленнее.

Действительно, особые чувства, которые испытывает ребенок на руках ласковой матери, в общении с ней, на всю дальнейшую жизнь дают ему запас душевного здоровья. Из этих ощущений, как из доброго зерна, развиваются затем драгоценные грани личности:

жизнестойкость, достоинство, уверенность в себе. Вот и о девочках Аллы Александровны — Вите, Гале, Тале. Воспитатели в интернате говорили, что они так слабы, что не способны учиться. Витя, например, половину учебного года в первом классе провела в больнице, чуть меньше — Галя. Оксана до операции глаз не могла читать. То же было и у Тани. Часто перебивала и Марию. Врачи районной детской поликлиники, наблюдающие за детьми, знают, сколько сил и средств стоило семье Зеленой борьба за их здоровье. Летом возили воспитанников на море. Поликлиника помогала приобретать для них путевки в санатории, да и так, без путевок, ездили в Трускавец и Моршань, близкое от Львова. «Теперь их не узнаешь! Вот какие барышни стали!» — говорили мне соседи по двору. — Видели бы вы их впервой год!»

— Иногда человека стоит только чуть-чуть под локоток поддержать, — утверждает Алла Александровна, — дальше он сам пойдет. Этим детям нужно знать, что им есть куда прийти!

И к ней в дом приезжают то трое, то четверо воспитанников из Черновицкого интерната — две девочки, которых она звала по «своим» именам, и два совсем новых мальчика. Это просто воскресные посетители. Уезжают к гостиницам, нехитрым обновкам, а главное — согрелись домашним теплом.

«Скажите, — спрашивали меня некоторые из тех, кому я рассказывала об Алле Александровне, — зачем ей так много детей?» Следуя расхожей житейской логике, этой женщине вообще не нужно никого. У нее есть любящий и любимый муж. Есть мама, понимающая дочь во всем. В семье достаток: Мирослав Степанович — ведущий инженер ГСБ, на его счету не одно рационализаторское предложение. Алла Александровна пишет: она молоток-конструктор женского платья. Словом, могли бы, как говорится, жить-поживать да добра наживать. Они и наживают. Только добро по

их представлению, — в здоровых, разумных, отчаянных ребятах. Не стоит искать в характере Аллы Александровны жертвенности, сурового самоограничения. Она любит детей, и ей радостно с ними, радостно видеть, как они расцветают рядом. Тем более, что их как трудно добывать этого доброго цетения!

Однажды обнаруживая, что одна из девочек таскает у папы сигареты, тайно курит, обманывает. А лет «преступности» было девять. Другая вдруг стала браниться грязными словами. Кто-то начал дражиться, затеял злую потасовку. Но ни разу не пришла мысль отступить, отослать девочку от себя. Правда, она никого в своей жизни не любила, папу и бабушку. И Алла Александровна, как могла, могла им воплощать свою любовь в поступки, — наверное, это и есть главный дар педагога.

Она обращалась к их сознанию, ставила перед каждой четкую программу самоусовершенствования. «Мне хотелось, чтобы девочки приучились осознавать свои поступки, руководить своими желаниями, бороться со злыми мыслями в характере. Завели мы «Дневники добрых дел».

Страницы расчерчены на графы: «Что надо сделать», «Что сделала», «Что хотела сделать, но не сделала». Марина пишет: «Хотела дернуть Виту за волосы, но не стала». «Бабушка мыла посуду, а я сказала: «Дай!» И мыла!» Алла Александровна расточает комплименты каждой, какой у нее в характере главный недостаток: у одной — торопливость, у другой — вспыльчивость, у кого-то — лень.

И все-таки никакая программа, ограничившая воспитателя одним словом, не дала бы результатов, если бы не видели ребята поступков взрослых — как относятся друг к другу, к ним, к окружающим. Видят же они, допустим, что мама и папа заглядывают к старенькой бабушке, живущей в их дворе, — то купит ей хлеба, то возьмется за квартиру заплатить, то просто присядет на скаме-

чке у дома поговорить. У бабушки Кати не осталось никого из родных. И девочки теперь опекают эту старушку. Она была совсем слепа, но выходили — после школы кто-нибудь все время находился при ней.

У нас нет дежурств, каких-то регламентированных дел, — сказала мне Алла Александровна. Наоборот, пришло бороться с привычкой прятаться за спину дежурных, как они это делали в интернате. Там, если ты не дежурный, можешь и в ванной не плакаться, и в классе насорить, а убирать — забота не твоя. Далеко не сразу начали понимать мои девочки, что братья сейчас требуют рук, а твои это время свободны. Если нет этого, нет и семьи. Еще три года тому назад никому бы из них и в голову не пришло стирать не свои чулки или гладить для всех воротнички!..

Вечером сидели за огромным самоваром, пили чай. На лицах взрослых оживление детей отражалось спокойным светом удовольствия. Это была семья. Со своим микроклиматом — доверительными разговорами, репликами, маленькими тайнами, смыслом которых ясен лишь посвященным.

Дом их представляется мне большим добрым костром. И как всякий костер, он притягивает к себе людей. Есть при семье «свой» педагог — первая учительница Аллы Зеленой Юлия Емельяновна Сидоренко, ветеран Отечественной войны. Она до сих пор наставляет бывшую свою ученицу, спешит к ней на помощь в трудную минуту. Есть и «свой» доктор — Зинаида Владимировна Серда, которая работала вместе с Аллой Александровной в интернате. А сколько сделала для ее детей Галя Александровна Гамбовецкая, заведующая детской поликлиникой!

Есть и еще опора: близкая — через стену — соседка Василий Иванович и Мария Юрьевна Марчиники. Надо ли строить караи — «отсадили» здоровых детей от гипертоников, нуждающихся в помощи по дому, — Марчи-

## Обновятся поселки

ЧАДАЕВКА (Пензенская область), 15. (Внештатный корр. «Правды» В. Виноградов). Автопоезд из трех специальных контейнеровозов и грузовой автомашины ушел с комбината полного домостроения в костромской колхоз «12-й Октябрь», увез комплект очередного дома. В колхозе их собирает бригада монтажников объединения «Пензкожжизлострой». До конца года по тому же адресу будут поставлены дома, изготовленные на комбинате жилищно-строительных плит. Каждый из них предназначен для одной семьи. В нем три комнаты, просторные прихожая и кухня. В будущем году такие дома появятся во многих колхозах области Нечерноземья.

## Биологический щит Балтики

РИГА, 15. (ТАСС). Треклетнюю программу исследования биологических ресурсов Балтики завершили ученые Института биологии Академии наук Латвийской ССР. С помощью латвийского судна «Динтариора» проведены обширные наблюдения в прибрежной зоне протяженностью около 700 миль — от Балтийска до Ленинграда. Получены новые сведения о химическом составе воды, состоянии морской флоры и фауны. Особое внимание было уделено биологическому самоочищению. Как показывают материалы экспедиции, этот процесс протекает нормально и уровень загрязнения акватории моря в нашей зоне не превышает допустимых концентраций. Ученые зарегистрировали около 150 видов бактерий, хорошо усваивающих и разлагающих углеводороды нефти.

## Стадион у озера

УФА, 15. (Корр. «Правды» А. Петрухов). Под Уфой, в живописном месте на берегу озера Черное, началось сооружение крупнейшей на Южном Урале учебно-спортивной базы по лыжным гонкам и биатлону. Среди двухсотсильного отряда сельских физкультурников Башкирии эти виды спорта пользуются большой популярностью. В новом спортивном центре будут возведены стрельбище, зимний стадион, физкультурные залы, столовая, комнаты отдыха. В выходные дни на базе смогут отдыхать горожане. Для них построит прокатный пункт лыж. Проект сооружения разработали уфимские специалисты.

# ЧУДЕСА В СТАКАНЕ

Эксперимент походил скорее на фокус. В стакан с темной маслянистой жидкостью младший научный сотрудник Николай Грибанов бросил трехкопеечную монету. Она, как и полагается по законам физики, утонула. А через минуту, вопреки тем же законам, всплыла на поверхность. Это результат того, что Н. Грибанов поднес ко дву стакана магнит.

Таково одно из притягательных свойств в сосуд жидкостной, — пояснил он. — Под воздействием магнитного поля она выталкивает «инородные» тела. Не менее удивителен и прост был и следующий эксперимент. Сотрудник кафедры коллоидной химии технологического института имени Лаврова Владимир Шумилов предложил ложкой помыть содержимое другого стакана. Вначале ложка не встречала никакого сопротивления, но стоило погрузить в стакан магнитное поле — и она будто натолкнулась на препятствие. Жидкость на глазах стала вязкой. Как только магнитное поле отключили, ложка снова весело зашвырнула о стекло.

Необычные свойства так называемых ферромагнитных жидкостей можно демонстрировать долго, — комментирует заведующий кафедрой профессор И. С. Лавров. — Вель они применяются на основе воды, керосина, масел, ртути, расплавленных металлов. В них «растворяются» мельчайшие частицы железа, ферритов, других твердых ферромагнитных веществ. Так вот, если переменить возможное число компонентов между собой да еще учесть различие в «поведении» одной и той же жидкости при изменении магнитного поля, получится длинный ряд интересных качеств, которые можно с большой выгодой использовать в науке и технике. Возьмем, к примеру, — продолжает ученый, — последний из увиденных вами эксперимент — способность жидкостей менять вязкость. Такое свойство описано в любой технологии или станциях. При обработке крупных геометрических сложностей и тонкостенных деталей применяют жидкостные составы, которые в недалеком будущем станут доставлять дозу лекарства непосредственно к больному органу.

Немало сторонников у дисперсных ферромагнитных систем, изучением которых занимаются специалисты Пермь и Ставрополя, Риги и Минска, Харькова и Николаева. На ряде предприятий имеются лаборатории, активно работают группы энтузиастов. Однако действующий они в основном ограничены применением жидкостей: их попросту негде взять. Целая гора писем из отраслевых институтов, с предпринятием, — показывает И. С. Лавров объемистую папку. — Конечно, стараемся просьбы удовлетворить — выдаем кому литр, кому — десяток. Многие ли сделают без производственной базы? А научный задел прикладных исследований только в нашей лаборатории создан такой, что с ним можно справиться целому специализированному институту. Нет никакого подразделения, где бы решались инженерные проблемы разработки жидкостных устройств с оптимальными параметрами. Химикан же такая задача не по профилю.

Познание ученых вполне оправдано. Потребность промышленности в универсальных реагентах для обогащения ископаемых, магнитных герметиках и смазках в машиностроении растет, однако технология производства ферромагнитных жидкостей в достаточных объемах никак не обрывает. Организация многих видов, как известно, из них перспектив с лабораторией институт, заинтересованы в использовании магнитных жидкостей. Но каждое при этом думает только о своих потребностях. Единого шефа, способного финансировать и организовать масштабные исследования, взять на себя заботу о внедрении полученных результатов, пока нет. Потому и не служат в полную силу народному хозяйству удивительные свойства ферромагнитных жидкостей.

И. Изнавируются они до-вольно быстро. В экстремальных же условиях оказываются и вовсе непригодными. Приходится искать иные пути термизации, усложнять конструкцию оборудования.

— Магнитная жидкость — здесь приходит на помощь, — показывает сложный узел на лабораторном столе руководитель работ профессор Е. Е. Бибик. — Вот этот удивительный элемент вакуумного насоса способен служить в течение неограниченно долго. Проблема решена просто: зазор переключают несколько капель ферромагнитной и не-большой магнит. Он и удерживает раствор на месте. Последовательная установка подобных элементов обеспечивает герметичность оборудования, рассчитанного на работу под давлением в сотни атмосфер. Надежно герметизируются сложные соединения любых аппаратов до корабельных гребных валов. Причем вал как бы плавает в токовой среде жидкости, не касаясь стенок опоры. Получается своеобразный подшипник, практически без трений.

На кафедре коллоидной химии проведены тысячи экспериментов. Шаг за шагом становятся все шире горизонты применения ферромагнитных жидкостей. Растворы с регулируемой вязкостью могут, по мнению ученых, стать искусственными плавными уплотнителями «мышцами» в механизмах гидравлических конструкций. Послужат они идеальной подопкой и для перемещения болышегрузных платформ. Доказана возможность разработки систем бесконтактной передачи информации на обычной бумаге. А если магнитную ленту покрыть тонким слоем ферромагнитной, кодирующая запись делается зримой. Способность в тысячные доли секунды превращаться из прозрачных в совершенно черные делает магнитные жидкости пригодными для использования в оптике. Медикал применяет их для остановки кровотечения из мельчайших сосудов при операциях, ведут с химиками поиск рецептур таких составов, которые в недалеком будущем станут доставлять дозу лекарства непосредственно к больному органу.

Немало сторонников у дисперсных ферромагнитных систем, изучением которых занимаются специалисты Пермь и Ставрополя, Риги и Минска, Харькова и Николаева. На ряде предприятий имеются лаборатории, активно работают группы энтузиастов. Однако действующий они в основном ограничены применением жидкостей: их попросту негде взять. Целая гора писем из отраслевых институтов, с предпринятием, — показывает И. С. Лавров объемистую папку. — Конечно, стараемся просьбы удовлетворить — выдаем кому литр, кому — десяток. Многие ли сделают без производственной базы? А научный задел прикладных исследований только в нашей лаборатории создан такой, что с ним можно справиться целому специализированному институту. Нет никакого подразделения, где бы решались инженерные проблемы разработки жидкостных устройств с оптимальными параметрами. Химикан же такая задача не по профилю.

Познание ученых вполне оправдано. Потребность промышленности в универсальных реагентах для обогащения ископаемых, магнитных герметиках и смазках в машиностроении растет, однако технология производства ферромагнитных жидкостей в достаточных объемах никак не обрывает. Организация многих видов, как известно, из них перспектив с лабораторией институт, заинтересованы в использовании магнитных жидкостей. Но каждое при этом думает только о своих потребностях. Единого шефа, способного финансировать и организовать масштабные исследования, взять на себя заботу о внедрении полученных результатов, пока нет. Потому и не служат в полную силу народному хозяйству удивительные свойства ферромагнитных жидкостей.

В. ГЕРАСИМОВ.  
(Соб. корр. «Правды»)  
г. Ленинград.

## ПОСЛЕ КРИТИКИ

«БОЛЬШЕ ГОДА МИНУЛО...» В реплике под таким заголовком, опубликованной в «Правде» 14 сентября, говорилось, что из-за неадекватности работы комбината «Донецкгаз» на сессии областного совета в городе Донецке на газификацию индивидуальных домов заместителем начальника объединения «Донецкгаз» Г. Свириду объявлен выговор. Решено в нынешнем году смонтировать свыше 2.000 индивидуальных газобаллонных установок при плане 1.650. В будущем году в городе намечено газифицировать 2.500 индивидуальных домов.

Заместитель председателя Донецкого горисполкома А. Бабенко информировал редакцию, что в областном центре к маю 1980 г. откроются два новых пункта обмена газовых баллонов.

«СКАЗКИ ПЕРМСКОГО ЛЕСА». В фельетоне под таким названием, опубликованном в «Правде» 23 мая, отмечены серьезные недостатки в работе Пермской областной Госохотинспекции.

Председатель Пермского областного Совета народных депутатов А. Малафеев сообщил редакции, что факты, изложенные в фельетоне, проверены специальной комиссией. Результаты ее работы рассмотрены на заседании исполкома. Критика признана правильной.

Решением исполкома бывшего начальнику областной Госохотинспекции В. Ростоцеву за нарушение правил выдачи лицензий объявлен выговор. Р. Ростоцев должен был соблюдать «Сельскохозяйственный кодекс» охотничьих животных. За спекуляцию лесными мясом предьявлен иск на 1.240 рублей.

Редакция ответила заместителю начальника Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР В. Фертману. Управление издало специальное приказ. Намечены мероприятия для усиления борьбы с браконьерством, незаконной охотой, продажей, переработкой ценной промысловой пушнины, улучшении учета запасов и охраны диких животных.

# ЕДИНСТВЕННАЯ ЖАЛОБА

По следам письма

Доярку Ермак поймали, как говорится, с поличным. Работавшая рядом с ней Надежда Кузьминична Шапалко давно замечала, что соседка пачкает. Несколько раз делала ей замечания — не помогало. И вот теперь, что называется, схватили за руку: видели, как Ермак налиwała в бидон воду и добавляла туда молока. Колхозники вызвали по телефону заместителя председателя колхоза Н. Ермака (он же секретарь парткома) и вместе с лаборантом провели анализ молока. Жирность оказалась всего 1,4 процента. В таких же машинах ездили тогда и подмену доярку Евгению Желтоку.

Немедленно созвали совет бригады Редковичской фермы, потребовали от виновных объяснений. С Желтоку разговор был краток: она временно оформлена на ферму и теперь сама поняла, что тут ей больше не работать.

Надежда Ермак отгерегла описанный факт, свидетелем которого оказалась многие. Многие были единодушны: Ермак тоже нельзя было доверять работу на ферме. Правление колхоза «Чаровная змена» согласилось с этим предложением доярки. Проявившейся предположил заглянуть свою вину честным трудом на полевых работах. Казалось, все решено. Но прошло три месяца, а Ермак не спешила выходить в поле. Обиженная будто бы несправедливым решением, она все время обивала пороги различных учреждений, требуя восстановления на прежней работе.

Не исключительностью свиреда привлекла наше внимание эта конфликтная ситуация. Люди, нарушающие нормы социалистической морали, советского правопорядка и потом пытающиеся доказать свою невиновность, встречаются, к сожалению, нередко. Случай с Надеждой Ермак знаменателен иным обстоятельством: это единственная за несколько лет жалоба, поступившая на колхоза «Чаровная змена» Любанского района Минской области в вышестоящие организации. Единственная не потому, что тут зажимают критики, или не возмущают конфликты, или людям кто-то запрещает обращаться с письмами и заявлениями. Природа затихла от жалоб совсем иная.

Здесь у всех колхозников на виду хорошее и плохое. Трудится человек честно — ему почет и уважение. На Шпильковской ферме, например, работает Таня Михайловна Галай. В текущей пятилетке она держит первое место в со-

ревновании доярков: вот и нынче уже надолго около пяти тысяч килограммов молока от каждой закрепленной коровы. И таких в колхозе немало. А сколько заботы проявляется о молодежи! Хорошо работают молодые доярки, например, выделяются колхозные квартиры в новых домах. Не забыты и ветераны. Тем, кто работал бригадиром, дояркой, бывшим членом правления, депутатам сельского Совета, членам колхоза с двенадцатилетним стажем (всего таких 220 человек) выплачивают сверх государственной пенсии от 5 до 40 рублей в месяц.

Вот факты, почерпнутые мною из протокола № 6 заседания правления от 3 апреля. Следяры молочнотоварной фермы бригады № 4 Н. Михаленко просят повысить ему зарплату. Правление чело старательство этого человека и определило ему оклад в 100 рублей. Одновременно электрику этой же фермы Н. Хомичу, плохо выполнявшему свои обязанности, снизили зарплату. На этом заседании удовлетворена просьба Н. Абищенко — ей выделили из колхозного стада за наличный расчет телку. Рассмотрено несколько заявлений о помощи на лечение, о выделении кредитов на покупку мебели, мотоциклов.

Иной раз членам правления колхоза, профсоюзному комитету приходится разбирать острые житейские истории. Приведу хотя бы такой случай. Весной было обнаружено, что в бригаде № 1, Оксана один участок засеяла без удобрений, стоявшую там скирду сена не перевезла, чтобы освободить место для посева, а сожгла. Обсуждение этого факта прошло очень остро. Бригадир и его помощнику Я. Круглеву объявили выговор, их лишили дополнительной оплаты на месяц. Учителю и пример со сыновьями В. Е. Е. уличили в воровстве комбикорма. Дело рассудил товарищеский суд. Неодоброжелатель колхозника подала наказание. Наказаны за бесконтрольность также заведующий фермой, ветврач.

В хозяйстве 1.014 трудоспособных, свыше 700 пенсионеров, а всего на территории колхоза живет более 4 тысяч человек. Люди разные, к каждому требуется свой подход. Но у всех большим уважением пользуется председатель колхоза Герой Социалистического Труда К. Шапалко, который вот уже 35 лет бесменно руководит хозяйством. Он рассказывает:

— В сорок пятом году лошадей в колхозе совсем не было. Однажды пришел на



## Воздушные ворота столицы

Близится к концу сооружение новых воздушных ворот Москвы — аэровокзала южного комплекса «Шереметьево-2». Он будет обслуживать пассажиров из аэровокзала наместителя Азии, Австралии и Индонезии. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания, регистрации и прибытия пассажиров. Здесь монтируется современное оборудование, электрический табель. В числе нововведений — двенадцать телекоммуникационных трактов, по которым пассажиры прямо из салона самолета попадут в здание аэровокзала. В тринадцатитрехэтажном здании аэровокзала разместятся залы ожидания



# Тезисы к 50-летию КПВ

**ХАНОЙ, 15. (ТАСС).** Великие победы, одержанные вьетнамским народом за минувшие полвека, неразрывно связаны с борьбой коммунистической партии Вьетнама — авангарда рабочего класса, стойким отражением международного коммунистического движения. Об этом говорится в опубликованных тезисах к 50-й годовщине Коммунистической партии Вьетнама, отмечаемой в 1980 году.

После побед революционного движения в 1930—1931, 1936—1939 и 1940—1945 гг., указывается в документе, вьетнамский народ одержал победу в августовской революции, а затем, героически сражаясь в течение 30 лет против французских и американских агрессоров, добился национального освобождения, объединения страны и встал на путь строительства социализма. Он внес вклад в освобождение братских народов Лаоса и Кампучии. Вьетнамский народ успешно отразил агрессию Китая, содействовал краху режима геноцида в Кампучии, отстоял мир и независимость трех стран Индокитая.

Великая Октябрьская социалистическая революция, подхваченная в тезисах, открыла новую эру в истории человечества и одновременно указала вьетнамскому

# ПРИБЫТИЕ ДЕЛЕГАЦИИ

15 декабря по приглашению ЦК КПСС в Москву прибыла делегация Компартии Японии в составе Председателя Президиума ЦК КПЯ К. Миямото (глава делегации), заместителей Председателя Президиума ЦК КПЯ К. Уэды и Т. Нисидзавы, члена постоянного бюро Президиума ЦК, заместителя председателя Секретариата ЦК КПЯ М. Каяки, членов Президиума ЦК КПЯ Т. Сакаки и Х. Татикэ. На аэродроме делегацию встречали члены Политбюро ЦК

# МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Всего лишь полмесяца отделяет нас от нового года. Готовясь к встрече этого всегда волнующего праздника, люди думают о том, что принесет им наступающий 1980 год, какие порождает он радости и огорчения. Они хотят его начать с мирным и мирными, открытым для созидания и

# Динамизм нового мира

Важными событиями в жизни социалистического сотрудничества стали проходящие по традиции в канун нового года пленумы центральных комитетов правящих марксистско-ленинских партий и сессии высших органов народной власти. Они посвящены подведению итогов сделанного в нынешнем году и определению новых рубежей, которые предстоит взять в будущем, завершающем году пятилетия.

Характерно, что свои народнохозяйственные планы и бюджеты на 1980 год трудящиеся братских государств рассматривают в неразрывной связи с углублением экономической интеграции, широким разделением труда в рамках СЭВ. Они единодушны в выводах: взаимодействие стран сотрудничества должно приобрести новые масштабы, постоянно совершенствоваться, развиваться.

# ОБМЕН ОПЫТОМ

В соответствии с планом межпартийных связей КПСС и ПОРП в Советском Союзе с 10 по 15 декабря находилась делегация партийных работников Польской объединенной рабочей партии во главе с заведующим Отделом писем и инспекции ЦК ПОРП З. Оленюком. Делегация знакомясь с опытом КПСС в области работы с письмами трудящихся и приема граждан.

Польские товарищи имели встречи и беседы в Отделе писем ЦК КПСС, Ивановском обком КПСС, Ждановском райкоме

# Пленум ЗАВЕРШЕН

БЕРЛИН, 15. (ТАСС). Составивший здесь пленум ЦК СЕПГ заслушал и одобрил отчетный доклад Политбюро ЦК СЕПГ. Пленум принял также решение

# ПЛЕНУМ ЗАВЕРШЕН

о проверке партийных документов и проведении собеседований с членами и кандидатами в члены СЕПГ с 1 марта по 30 апреля 1980 г.

# Путевые заметки

— За последние годы, — рассказывает ректор университета В. М. Камалетх, — среди студентов значительно возросла прослойка сельской молодежи, хотя по-прежнему основную массу составляют дети зажиточных родителей. Вель расходу на вузовское образование сына или дочери за год составляло не менее 3.000 рублей. Это не под силу даже для семей высококвалифицированных рабочих-текстильщиков, получающих в среднем 500—600 рублей в месяц, или крестьян-середняков с годовым доходом в 6—7 тысяч рублей, не говоря уже о деревенской и городской бедноте. Дети последних могут попасть в университет только за счет относительно небольшого числа стипендий, выделяемых правительством.

Ректор рассказал и о трудностях, с которыми сталкиваются студенты. Самой сложной является проблема трудоустройства после окончания университета. Работу по специальности получает лишь треть выпускников. Остальные устраиваются кто как может. Многие из них попадают в ряды безработных.

В политической жизни страны Нагпур известен тем, что там находится штаб-квартира организации воинствующего индуизма — Раштрия сваямсевак сангх (РШС). Пожарники, ни одна из партий и группировок не вызывает столь острых дискуссий в индийских политических кругах, как РШС. Именно отношение к Раштрия сваямсевак сангх послужило поводом для раскола в бывшей правящей Джадхави, в результате которого правительство Морарджи Деसाи вынуждено было уйти в отставку. Группировка нынешнего индийского премьера Чарана Сингха наставляла на том, чтобы Джадхави парти решительно отмежевалась от РШС, запретила своим членам состоять в ней, в то время как правые лидеры отвергли это требование.

И в сегодняшней предвыборной борьбе, когда левые партии говорят об опасности со стороны реакционных религиозно-общинных сил, они в первую очередь имеют в виду Раштрия сваямсевак сангх. Сам же руководитель РШС утверждает, что их главная цель — возрождение традиций индуизма, что они не участвуют в политической борьбе и не стремятся прийти к власти. Впрочем, не кто иной, как главный лидер этой организации Бала Сахад Деорас в одном из своих публичных выступлений утверждал, что она

сыграла решающую роль в победе Джадхави парти на выборах 1977 года.

Строгая дисциплина, беспрекословное повиновение руководителям, которые, кстати сказать, не избираются, а назначаются, — таковы характерные черты функционирования РШС. Руководство организации не публикует данных о численности ее членов. Сообщается, однако, что сейчас в Индии насчитывается около 20 тысяч первичных организаций РШС. В их программе — ежедневные занятия. «Уроки» начинаются с хороших пожеланий, псалмов и гимнов, прославляющих величие индуизма. Далее следуют физические упражнения с бамбуковыми палками. Затем идут лекции или дискуссии на темы о подвигах индийских святых и подвижников, о былой славе и величии Индии в период завоевания ее мусульманами и т. п. Так пропагандируется идея о необходимости установления в Индии «Хинду раштра» — религиозного «Индийского государства».

За более чем полувековую историю своего существования РШС дважды находилась под запретом: — в 1948 году, когда один из индусов-фанатиков Н. Голсе убил Махатму Ганди, и в период действия закона о чрезвычайном положении, введенного в 1975 году. В годы правления Джадхави парти Раштрия сваямсевак сангх значительно укрепился, активизировал свою деятельность во многих штатах.

Характеризуя влияние РШС в индийском обществе, авторитетный местный журналист, заведующий бюро информационного агентства ПТИ в Нагпуре С. В. Наир отметил, что в последние годы среди молодежи, студентов, средних городских слоев, индусов — продолжал он, не очень понятных рабочим и крестьянам, которых больше интересуют вопросы хлеба насущного. Сама концепция «Хинду раштра» вызывает тревогу и настороженность среди 70-миллионного мусульманского населения страны. Тем не менее

тащили. Крестьяне звали Бапура. На этой плантации мне ничего не принадлежало, сказал он. Воля и луг — собственность хозяина этой земли. А он — сельскохозяйственный рабочий-полюсник. 48 лет, имеет жену, троих сыновей и трех дочерей. Двое детей ходят в школу, остальные работают.

Что он может рассказать о своей жизни за последние десятилетия? Конечно, говорит Бапура, жить стало несколько легче: раньше я зарабатывал 2—3 рупии, а сейчас — 5—6 рупий в день. Правда, и цены тоже поднялись, особенно в этом году. Живет семья Бапуры, мягко говоря, очень скромно. Об этом можно судить хотя бы по тому, что у хозяина всего лишь одна хата, а у его жены два сарая на все случаи жизни. Рис и пшеничные лепешки едят только по воскресеньям. В остальные дни питаются менее калорийными лепешками из джовара.

Долго молчал Бапура, прежде чем ответить на вопрос о предстоящих парламентских выборах, о том, за какую партию он будет голосовать. Наконец, наш собеседник сказал, что этот вопрос он пока не решил: видимо, проголосует так же, как другие члены его касты.

По дороге в Нагпур местный чиновник рассказал, что на нынешних выборах людям из низовых каст трудно решиться, за кого отдать голос, уж очень много кандидатов. Вообще же по традиции они голосуют за кандидата, который укажет их хозяина.

...В день праздника Дуссе-ры на закате солнца практически все жители города и его окрестностей собрались на самой большой городской площади. В центре ее уже возмывалось семиметровое яркое раскрашенное чучело Раваны, олицетворяющего все злые силы в популярном индийском эпосе «Рамаяна». С наступлением сумерек в него со всех сторон полетели огненные стрелы. Вскоре, охваченный пламенем, Равана стал падать. На минуту люди на площади затаяли дыхание, затем последовал взрыв радостных криков: Равана пала головой вперед, а это по приметам означает, что год будет хорошим, что он принесет удачу. Очень хотелось бы, чтобы эти приметы сбылись для нагпурского, особенно тех, кому до счастья еще не хватает очень многого.

В. ШУРЫГИН.  
(Соб. корр. «Правды».)  
Нагпур, декабрь.

Пары крошечных волов негров бредут по полю. За плугом сухощавый, высокого роста крестьянин. При нашем приближении он останавливается и смотрит на нас, явно недоумевая, что нужно этим приехавшим из города людям на план-

# Возвращение на родину

С 10 по 15 декабря в Чехословацкой Социалистической Республике в соответствии с планом межпартийных связей КПСС и КПЧ находилась делегация партийных работников КПСС во главе с членом Центральной ревизионной комиссии КПСС, заведующим Отделом легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Мочалиным. Она знакомилась с опытом КПЧ по руководству развитием легкой и пищевой промышленности.

Делегация была принята кандидатом в члены Президиума, секретарем ЦК КПЧ М. Киче-прошом и секретарем ЦК КПЧ П. Гаманом.

# Заявление ЦК Компартии США

НЬЮ-ЙОРК, 15. (ТАСС). С повешенным осуждением провокационной террористической акции, совершаемой на днях против представительства СССР при ООН, выступила Коммунистическая партия США. В заявлении ее Центрального Комитета, подписанном Национальным председателем компартии Генри Уинстоном, подчеркивается, что за этой акцией стоит группа Соединенных Штатов, которые хотели бы разрушить процесс разрядки, сорвать ратификацию Договора ОСВ-2.

«Постыдным» называют американские коммунисты позицию официальных властей Соединенных Штатов, оказывающих, с одной стороны, неспособных обеспечить безопасность советского представительства, а с другой — наказывать виновных за эти действия. Не может быть, подчеркивается в заявлении, чтобы властями не было известно об организации кубинского контрреволюционного отряда «Команда-7», преступники на которой неоднократно совершали бандажные вылазки против представительств СССР, Кубы и других стран при ООН.

В заявлении ЦК Компартии США подчеркивается, что американская администрация должна немедленно разорвать и передать суду преступников, компенсировать нанесенный советскому представительству ущерб и обеспечить недопущение подобных акций в будущем.

Американские коммунисты призвали миролюбивую общественность США дать решительный отпор провокационной реакции.

# ДЕКАДА СОЛИДАРНОСТИ

ЛУАНДА, 15. (Соб. корр. «Правды»). Здесь состоялось торжественное открытие декады солидарности народов Африки и Латинской Америки, в которой принимают участие более 30 национальных и международных организаций. Главная задача этого представительного форума прогрессивных сил двух континентов, заявил Председатель МПЛА — Партия гразд, президент НРА Жозе Эдуарду душ Сантуш, — укрепление солидарности народов Африки и Латинской Америки в борьбе против империализма, колониализма, фашизма, расизма, сионизма и диктаторских режимов.

Участники декады побуждают на предприятиях Луанды и других провинций страны, принять участие в митингах солидарности с народами Зимбабве, Намибии, Уругвая, Чили, Никарагуа, Южной Африки.

— Коварные планы американского империализма и его западноевропейских союзников сколотить в Южной Атлантике агрессивный блок, косяк которого должны составить гвардия латиноамериканских реакционных режимов и расистов ЮАР, являются серьезной угрозой не только для угнетенных народов Латинской Америки и Южной Африки, но и для всего мира в целом, — заявил в беседе с корреспондентом «Правды» Первый секретарь ЦК Компартии Уругвая Р. Арсендиде. — Мы надеемся, — сказал он, — что встреча в Луанде поможет выработать общую стратегию борьбы, объединит усилия прогрессивных сил двух континентов в борьбе с экспансионистскими планами международного империализма и его союзников.

В последние дни в бельгийской столице Брюсселе проходила так называемая атлантическая неделя — неделя сессии заседания руководящих органов этого агрессивного блока. Уже в первый

# Опасная эскалация

Минувшая неделя, наполненная сложными международными событиями, особенно рельефно отразилась в противостоянии тенденций, свойственных миру социализма и миру капитализма. Верный заветам великого Ленина, Советский Союз вместе с другими странами социалистического сотрудничества последовательно и решительно проводит политику борьбы за мир, за прекращение гонимых вооружений и разоружения. Эта политика отвечает жизненным интересам народов и неизменно получает широкую поддержку.

Народы все лучше видят, что грозит миру и своим будущим, если действиями агрессивно-полюсничества и гонимых ядерной катастрофы. В то время как Советский Союз, показывая добрый пример в области военной разрядки в Европе, начал вывод из ГДР на волю первых советских воинов, формируя вместе с боевой техникой, страны НАТО принимают программу дальнейшего наращивания своих военных арсеналов на континенте.

Предлагая переговоры — медленно и без предварительных условий, Советский Союз неуклонно и настойчиво стремится к осуществлению нового витка вооружений в Европе, продви-

# ФАКТЫ ОПРОВЕРГАЮТ

НЬЮ-ЙОРК, 15. (ТАСС). Теряет прочность попытка враждебных кампучийскому народу сил представить в искаженном свете положение в Народной Республике Кампучия, затруднить правительство этой страны ликвидацию страшного наследия свергнутой народом кровавой клики Пол Пота — Инг Сар.

На состоявшейся в Нью-Йорке пресс-конференции представитель Детского фонда ООН Э. Хьюитт заявил, что распределение продовольствия в НРК осуществляется в «хорошо организованном порядке». Кампучийские власти, подчеркивая, что оказывают всевозможное содействие представительству Детского фонда ООН и Международного комитета Красного Креста в Пномпене. Постоянно увеличивается автопарк в Кампучии,

используемый для поставки продуктов питания в различные районы страны. Положение с продовольствием нормализуется. Э. Хьюитт высмеял провокационные сообщения западных средств массовой информации о положении в Народной Республике Кампучия и заявил, что «факты, которыми мы располагаем, говорят об обратном».

В интервью газете «Нью-Йорк таймс» директор-распорядитель Детского фонда ООН Г. Лаубер опроверг домыслы Центрального разведывательного управления США о том, что Советский Союз якобы препятствует распределению продовольствия и медикаментов НРК. «В порту Кампучия», — сказал он, — русские помогают организовать и производить разгрузку товаров.

# С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

◆ ПРОДЛЕН НА НОВЫЙ ШЕСТИМЕСЯЧНЫЙ СРОК до 15 июня 1980 г. мандат международных сил ООН по поддержанию мира на Кипре. Совет Безопасности ООН принял все заинтересованные стороны возобновить межобщинные переговоры с целью урегулирования кипрского кризиса.

◆ ГРУППА НЕИЗВЕСТНЫХ ЛИЦ ОБСТРЕЛЯЛА АВТОБУС, перевозивший американских служащих с военной базы в окрестностях Стамбула, передало турецкое радио. Оми американец был убит, трое других были тяжело ранены. Нападавшие скрылись. — ТАСС.



Претяжелая работа — Спасать кровавого Пол Пота. Рис. Кукуринский. Стихи Дм. Демина.



Претяжелая работа — Спасать кровавого Пол Пота. Рис. Кукуринский. Стихи Дм. Демина.

Претяжелая работа — Спасать кровавого Пол Пота. Рис. Кукуринский. Стихи Дм. Демина.







# Шагнет через Амурарью

СООБЩАЕМ ПОДРОБНОСТИ

Бетонные кубы-фундаменты 300-килограммовым пунктиром обозначили в горах Каракум будущую ДЭП-500. На южных участках

Путь трассы из Каракума в Кызылкум пересекается с могучей овражной Амурарью. Недавно на ее берегах вблизи Чарджоу обносились междоузлия № 37 треста «Спецстрой». Строители начали возводить энергетический мост оригинальной конструкции. Безудержно разливается Амурарья в песках во время паводка — до 5 километров раскидывается берега. А в скалистых теснинах река не разворачивается и на десятки метров. Казалось бы, переход для линии надо было искать в наиболее узком месте. Однако ленинградские проектировщики остановили выбор на полукруглой дуге шириной 37 метров. Чем же обоснован он? — Не зря древние называли Амурарью «Джейхун» — что означает «Бешеная», — поясняет главный инженер производственного управления Туркменглавэнерго Г. Гимзаев. — Многие берега бур. — Много прибрежных построек, хлопковых плантаций, дорог поглотила она. Именно недосаженность для действа — катастрофического разрушения берегов — и предостерегли проектировщиков в данном случае. Над решением проблемы поработали также геологи и гидрологи. Они пришли к заключению: в районе нефтезаводской энергетической будет вне опасности. Коллектив 37-й междоузлие не впервые берет-



Н. МОРОЗОВ. (Корр. «Правды»). Туркменская ССР.

# СЕБЯ ПОКАЗАТЬ, ДРУГИХ ПОСМОТРЕТЬ

Сегодня во Дворце спорта в Лужниках стартует традиционный московский международный турнир по хоккею. Сборные пяти стран — СССР, ЧССР, Канады, Швеции и Финляндии поведут спор за призы «Известий» — хрустальные вазы Датского королевского двора.

В двенадцати предыдущих турнирах советские хоккеисты побеждали 13 раз, а трижды проигрывали. Лучшей командой считалась сборная ЧССР. Отправившись в Москву, ее старший тренер К. Гут заявил, что по его мнению, и на этот раз основная борьба за первое место развернется между сборными СССР и ЧССР. Здесь неслучайно вспомнить, что на предыдущем турнире матч двух фаворитов закончился ничьей — 3:3, и гости уступили главный приз хозяевам лишь из-за худшей разности забитых и пропущенных шайб во всех матчах.

С мнением К. Гута согласны тренеры сборной СССР, которые неизменно высоко отзывались о чехословацком хоккее. Тем более, что состав сборной ЧССР практически не изменился. В то же время В. Юрзинов считает, что весьма серьезными соперниками могут оказаться канадцы. Они хоть и молодцы, но выучка у представителей родины хоккея высокая, боекости им не занимать, а стремление утвердиться на международной арене будет подталкивать молодежь. Кое-какие сведения об игроках команды Канады удалось почерпнуть из информационных материалов НХЛ, которыми снабжает «Правду» главный статистик профессионального хоккея Рон Эдвардс. Судя по его бюллетеням, самым опасным для вратарей обещает быть нападающий из «Нью-Йорк Айлендерс» Стюарт Тамбеллинг, забивший в 15 играх этого сезона НХЛ три гола и сделавший три результативные передачи. Из защитников наиболее внушительно выглядят «шослужной список» Дейва Ло-

# Новости

## Не смолкнет слава

НОВОСИБИРСК, 15. (Корр. «Правды» Г. Петров). Вчера общегородской городской отмечали 60-ю годовщину его освобождения от козачьих орд.

Ровно шесть десятилетий назад в Новосибирске воювали бойцы 27-й стрелковой дивизии пятой армии. Их поддерживали подпольщики и партизаны. С этой крупной победой революционной армии поздравил В. И. Ленин. Военным

# ФОТОКОНКУРС «ПРАВДЫ»

Иржи ПЛОЙГАР (Чехословакия). Хлеб-соль. Эрвин КНАЙДИНГЕР (Австрия). Следы прошлого. (В древнем индийском храме).



# Панорама жизни

Вот и подходит к концу традиционный фотоконкурс «Правды». Скоро жюри определит имена победителей. В конкурс участвовали мастера из многих стран мира. Но, конечно, больше всего среди участников — наших соотечественников. Самые разнообразные события, складывающиеся в широкую панораму жизни, охватывают их работы. Удачная работа советских людей в четвертом году пятилетия, светлый мир детства, охрана окружающей среды, учеба, отдых, спорт — главные темы конкурсных фотографий.

Интересные коллекции снимков прислали фотографы. Характерная черта многих работ — высокий изобразительный уровень, общественная значимость запечатленного. Много в конкурсной почте портретов наших современников. Снимки, сделанные регулярно печатались на страницах «Правды».

Редакция благодарит всех участников конкурса и надеется, что те из них, кто еще не успел прислать свои работы, сделают это до 25 декабря.

# К дальним деревням

СМОЛЕНСК, 15. (Корр. «Правды» Н. Лагев). Ежедневно несколько пассажирских автобусов уходит в рейс по новому маршруту Вязьма — Темкино. Жители ряда глубинных деревень получили надежную транспортную связь.

Это уже шестой подобный маршрут, открытый автодорожниками области в нынешнем году. Благодаря строительству асфальтированных и грунтовых дорог в ранее малопроходимых местах автобусные маршруты удлинились более чем на 250 километров.

# Цирк зажигает огни

СВЕРДЛОВСК, 15. (Корр. «Правды» В. Данилов). Над берегом Исети, там, где неглубоко еще гряды скалистых холмов, выросло здание, взметнувшееся ввысь из густых зарослей. Это новый свердловский цирк.

В нем три тысячи мест, маневр, приспособленный для разного рода представлений, например, на льду и в воде, современное осветительное оборудование, система кондиционирования воздуха.

# На крыше... «гелиокотел»

НИКОЛАЕВ, 15. (Внештатный корр. «Правды» А. Колесник). Утвержден технико-экономический проект экспериментальной гелиостанции горячего водоснабжения для пятиэтажного жилого дома в городе-курорте Очаков.

Проект разработан Киевским зональным научно-исследовательским и проектным институтом типового и экспериментального проектирования жилищных и общественных зданий.

На крыше дома площадью 30 гектаров к концу года будут поставлены гелиоприемники. Они предназначены для использования солнечной энергии в летнее время и являются

# МОСКОВСКИЕ МАСТЕРСКАЯ ГАСТРОЛИ ДЕТСКОЙ РАДОСТИ

Сегодня наши театры все активнее ищут контакт со своим юным зрителем. В этом году, например, в рамках всероссийской недели «Театр и дети» в столице гастролировал Липецкий областной драматический театр (главный режиссер В. Пахомов). Он привез шесть спектаклей, адресованных своим практическим воспитанникам, именуемым «Дружок».

Начать разговор хочется с актеров. О специфике детской работы, об особенностях работы его артистов и режиссера написано и сказано немало. Практика же вновь убеждает: хороший актер таковым остается независимо от того, играет он сказку или драму.

Среди прочих его достоинств — умение творчески мыслить на сцене, придать роли многогранность, глубину — а это так важно для детской аудитории, где герои чаще всего или уж совсем хорошие, или совсем плохие.

Они очень разные — и сами участники липецких спектаклей, в их роли. В. Пахомов, например, сыграл на гастрольном Вукла Бессуднова, содержателя постоялого двора, в комедии А. Островского «На бойком месте» и... Карла-сона в спектакле по повести А. Линдгрен. Сыграл, каждый раз предлагая свою собственную трактовку. Его Вукла Бессуднов, внешне тихий и

добро, спешит на помощь другу, детстве, которое никогда не должно умирать в людях. Эта же постановка не избежала, к сожалению, фальши в некоторых моментах, когда, например, летит над крышами довольно таки алаява-ва Карла-сона (что касается постановочной техники, то с ней при детях надо обращаться особенно тонко и умело).

В истинном смысле слова, в постановке Линдгрен — Френк Бок — очень молодая, очень шумная и очень уверенная в себе. В этой роли выступает молодая актриса В. Ренниа.

Молодежь театра много и, видно, с увлечением играет для ребят. Причем очень-таки добывая правду образа разными средствами — или под чернотой театральными, как та же В. Ренниа, или постигая прежде всего психологию своего героя, как Л. Олькынен. Его Бенниамин Малышев в «Подружках жидов» (драма А. Ремеза по мотивам повести П. Шилля «Жестокость») очень молод. И это обстоятельство оказывается удивительно созвучно и тому, что в борьбе за Советскую власть участвовали действительно чрезвычайно молодые люди, и самой молодости их духа, свежести чувств. Олькынен сумел передать высокий накал духовного горения тех, у кого, как у Бенниамин Малышев, ничего более святого и чистого, чем революция, в жизни не было и не могло быть. Так происходит в лучших, но, увы, не слишком частых эпизодах спектакля. В остальное время

# ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

♦ ТЯЖЕЛАЯ АТЛЕТИКА. Чемпион страны в прыжке с результатом 177,5 килограмма, в толчке — 220 килограмма и победитель в розыгрыше Кубка СССР по тяжелой атлетике с высокой суммой 397,5 килограмма стал олимпийский чемпион и рекордсмен мира Давид Ригерт (весовая категория до 100 кг).

Новый мировой рекорд в толчке (категория до 110 килограммов) установил Юрий Зацепин из Днепродзержинска. Выступая в розыгрыше Кубка СССР и чемпионате страны по тяжелой атлетике в отдельных упражнениях, он поднимал штангу весом в 238 килограммов. Это на 500 граммов больше лучшего рекорда, принадлежавшего болгарскому спортсмену Валентину Христову.

♦ ФУТБОЛ. Московский «Спартак» в Каспийске в товарищеском матче победил сборную профсоюзных Марокко — 3:1.

♦ ШАХМАТЫ. В девятом туре женского чемпионата СССР Козловская выиграла у Минютиной, Семенова — у Литвинской, Белавенцев — у Поповой, Зайцева — у Ступинской. Встречи Ахмедовской — Гриффелд и Волонина — Кобальде закончились ничьей. Партии Чибурданидзе — Аветисян, Александрова — Фаталиева и Мунчик — Гаприндзяшвили отложены.

(ТАСС)

# Человек и природа

ЕЛКИ ПЕРЕЕХАЛИ

УСТЬ-КАМЕНОГОРСКИЙ, 15. (Внештатный корр. «Правды» П. Шуплов). В парках и скверах, на проспектах и промышленных площадках областного центра начались зимние посадки многолетних деревьев.

Экспериментаторы «Зеленострой» А. Фоменко и А. Неллер высаживают в лесу взрослые деревья, а трактористы В. Карпов и шофер С. Конечков перевозят их к заранее заготовленным ямам. За несколько дней бригада мастеров П. Подьякова посадила сто 20-летних елей, много берез, осин, кленов, лип, сирени и сибирской лиственницы.

# РЕКИ ПОЛУЧАЮТ ПАСПОРТА

БРЯНСКИЙ, 15. (ТАСС). Десна, Болва, Ингуш, Суудь — главные водные артерии Брянщины. А в них вливаются десятки малых рек. Какова их протяженность, запасы и качество воды, растительный и животный мир?

На эти и многие другие вопросы дают ответ паспорта малых рек, составление которых закончили и передали в водохозяйственный орган специализированного областного института «Мосгидроцентр» и областного гидрологического института. Паспорт каждой реки имеет важное природоохранное и народнохозяйственное значение. На основе этих документов разрабатывается схема охраны и рационального использования водных ресурсов малых рек, которая предусматривает возмещение их плодородности и чистоты.

# ГДЕ ЗИМУЮТ ЛЕБЕДИ

ЮЖНО-САХАЛИНСКИЙ, 15. (ТАСС). Все чаще гордые белые лебеди избирают местом зимовья не теплые южные края, а острова Курильской гряды.

Ориентологи объясняют этот феномен относительно малочисленными зимами в этих местах и тем, что на пернатых заботятся местные жители. Несколько лебединых семей в эту зиму обитают на острове Итуруп. Птицы держатся около горячих ключей или в полях речушек, подогриваемых подземным теплом. Жители близлежащих поселков оборудовали для них специальные кормушки.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

# СПРАВКИ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

16 декабря  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 8.00 — Время. 8.40 — Гимназия. 9.05 — Иллюзия. 9.30 — Букварь. 10.00 — Служба Советского Союза. 10.15 — Музыкальный вечер. 10.30 — Музыкальный вечер. 10.45 — Музыкальный вечер. 11.00 — Музыкальный вечер. 11.15 — Музыкальный вечер. 11.30 — Музыкальный вечер. 11.45 — Музыкальный вечер. 12.00 — Музыкальный вечер. 12.15 — Музыкальный вечер. 12.30 — Музыкальный вечер. 12.45 — Музыкальный вечер. 13.00 — Музыкальный вечер. 13.15 — Музыкальный вечер. 13.30 — Музыкальный вечер. 13.45 — Музыкальный вечер. 14.00 — Музыкальный вечер. 14.15 — Музыкальный вечер. 14.30 — Музыкальный вечер. 14.45 — Музыкальный вечер. 15.00 — Музыкальный вечер. 15.15 — Музыкальный вечер. 15.30 — Музыкальный вечер. 15.45 — Музыкальный вечер. 16.00 — Музыкальный вечер. 16.15 — Музыкальный вечер. 16.30 — Музыкальный вечер. 16.45 — Музыкальный вечер. 17.00 — Музыкальный вечер. 17.15 — Музыкальный вечер. 17.30 — Музыкальный вечер. 17.45 — Музыкальный вечер. 18.00 — Музыкальный вечер. 18.15 — Музыкальный вечер. 18.30 — Музыкальный вечер. 18.45 — Музыкальный вечер. 19.00 — Музыкальный вечер. 19.15 — Музыкальный вечер. 19.30 — Музыкальный вечер. 19.45 — Музыкальный вечер. 20.00 — Музыкальный вечер. 20.15 — Музыкальный вечер. 20.30 — Музыкальный вечер. 20.45 — Музыкальный вечер. 21.00 — Музыкальный вечер. 21.15 — Музыкальный вечер. 21.30 — Музыкальный вечер. 21.45 — Музыкальный вечер. 22.00 — Музыкальный вечер. 22.15 — Музыкальный вечер. 22.30 — Музыкальный вечер. 22.45 — Музыкальный вечер. 23.00 — Музыкальный вечер. 23.15 — Музыкальный вечер. 23.30 — Музыкальный вечер. 23.45 — Музыкальный вечер. 24.00 — Музыкальный вечер.

# РАДИО

16 декабря  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 8.00 — Музыкальный вечер. 8.15 — Музыкальный вечер. 8.30 — Музыкальный вечер. 8.45 — Музыкальный вечер. 9.00 — Музыкальный вечер. 9.15 — Музыкальный вечер. 9.30 — Музыкальный вечер. 9.45 — Музыкальный вечер. 10.00 — Музыкальный вечер. 10.15 — Музыкальный вечер. 10.30 — Музыкальный вечер. 10.45 — Музыкальный вечер. 11.00 — Музыкальный вечер. 11.15 — Музыкальный вечер. 11.30 — Музыкальный вечер. 11.45 — Музыкальный вечер. 12.00 — Музыкальный вечер. 12.15 — Музыкальный вечер. 12.30 — Музыкальный вечер. 12.45 — Музыкальный вечер. 13.00 — Музыкальный вечер. 13.15 — Музыкальный вечер. 13.30 — Музыкальный вечер. 13.45 — Музыкальный вечер. 14.00 — Музыкальный вечер. 14.15 — Музыкальный вечер. 14.30 — Музыкальный вечер. 14.45 — Музыкальный вечер. 15.00 — Музыкальный вечер. 15.15 — Музыкальный вечер. 15.30 — Музыкальный вечер. 15.45 — Музыкальный вечер. 16.00 — Музыкальный вечер. 16.15 — Музыкальный вечер. 16.30 — Музыкальный вечер. 16.45 — Музыкальный вечер. 17.00 — Музыкальный вечер. 17.15 — Музыкальный вечер. 17.30 — Музыкальный вечер. 17.45 — Музыкальный вечер. 18.00 — Музыкальный вечер. 18.15 — Музыкальный вечер. 18.30 — Музыкальный вечер. 18.45 — Музыкальный вечер. 19.00 — Музыкальный вечер. 19.15 — Музыкальный вечер. 19.30 — Музыкальный вечер. 19.45 — Музыкальный вечер. 20.00 — Музыкальный вечер. 20.15 — Музыкальный вечер. 20.30 — Музыкальный вечер. 20.45 — Музыкальный вечер. 21.00 — Музыкальный вечер. 21.15 — Музыкальный вечер. 21.30 — Музыкальный вечер. 21.45 — Музыкальный вечер. 22.00 — Музыкальный вечер. 22.15 — Музыкальный вечер. 22.30 — Музыкальный вечер. 22.45 — Музыкальный вечер. 23.00 — Музыкальный вечер. 23.15 — Музыкальный вечер. 23.30 — Музыкальный вечер. 23.45 — Музыкальный вечер. 24.00 — Музыкальный вечер.

# ТЕАТРЫ

16 декабря  
КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ — 19.00 — Музыкальный вечер. 19.15 — Музыкальный вечер. 19.30 — Музыкальный вечер. 19.45 — Музыкальный вечер. 20.00 — Музыкальный вечер. 20.15 — Музыкальный вечер. 20.30 — Музыкальный вечер. 20.45 — Музыкальный вечер. 21.00 — Музыкальный вечер. 21.15 — Музыкальный вечер. 21.30 — Музыкальный вечер. 21.45 — Музыкальный вечер. 22.00 — Музыкальный вечер. 22.15 — Музыкальный вечер. 22.30 — Музыкальный вечер. 22.45 — Музыкальный вечер. 23.00 — Музыкальный вечер. 23.15 — Музыкальный вечер. 23.30 — Музыкальный вечер. 23.45 — Музыкальный вечер. 24.00 — Музыкальный вечер.

# ПОГОДА

17-18 декабря в Москве и Подмосковье ожидается облачная погода, временами снег, порывистый ветер, температура 4-9 градусов мороза.